

Ergebnistabellenband

Verbraucherumfrage für foodwatch e.V.

Befragungsgebiet	Bundesrepublik Deutschland
Grundgesamtheit	Deutschsprachige Bevölkerung in Privathaushalten ab 14 Jahren
Auswahlverfahren	Repräsentative Zufallsstichprobe
Methode	Telefonische Interviews (CATI-Omnibus)
Stichprobengröße	1.005 Interviews
Feldzeit	29.8.2014 - 30.8.2014

Tabelle 1: Beurteilung der Lebensmittelqualität

Wie stehen Sie zu der folgenden Aussage: "Es ist für Verbraucher sehr schwierig, die Qualität von Lebensmitteln anhand der Angaben auf der Verpackung richtig zu beurteilen." Würden Sie sagen:

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) stimme voll und ganz zu	34	34	32	34	34	17	26	39	42	41	33	35	38	10
(2) stimme eher zu	40	41	38	37	44	57	41	39	36	32	34	39	45	72
(3) stimme eher nicht zu	18	18	20	21	16	20	27	14	18	16	20	18	15	13
(4) stimme überhaupt nicht zu	6	6	8	7	5	4	5	7	5	9	10	6	1	1
Durchschnitt (1-4)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	2.1	2.0	1.8	2.1
Top-Two (1+2)	74	75	70	71	77	75	67	79	77	72	67	74	83	82
Bottom-Two (3+4)	24	23	28	28	21	24	32	21	22	24	31	25	17	15
weiß nicht, keine Angabe	2	2	1	1	2	1	1	0	0	3	2	1	1	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 1: Beurteilung der Lebensmittelqualität
 Wie stehen Sie zu der folgenden Aussage: "Es ist für Verbraucher sehr schwierig, die Qualität von Lebensmitteln anhand der Angaben auf der Verpackung richtig zu beurteilen." Würden Sie sagen:

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) stimme voll und ganz zu	34	33	33	33	38	35	35	41	23	38	33	32	34	34
(2) stimme eher zu	40	43	42	40	30	45	51	43	30	22	41	34	41	46
(3) stimme eher nicht zu	18	17	22	22	17	11	8	10	32	21	16	26	19	13
(4) stimme überhaupt nicht zu	6	6	2	4	11	8	4	6	12	18	7	6	6	5
Durchschnitt (1-4)	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	2.3	2.2	2.0	2.1	2.0	1.9
Top-Two (1+2)	74	76	75	73	68	80	86	84	53	60	74	66	75	80
Bottom-Two (3+4)	24	24	23	26	29	19	12	16	44	39	23	32	24	18
weiß nicht, keine Angabe	2	0	2	1	4	1	2	-	3	0	3	3	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 1: Beurteilung der Lebensmittelqualität
 Wie stehen Sie zu der folgenden Aussage: "Es ist für Verbraucher sehr schwierig, die Qualität von Lebensmitteln anhand der Angaben auf der Verpackung richtig zu beurteilen." Würden Sie sagen:

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) stimme voll und ganz zu	34	34	33	35	38	32	28	18	35	42	30	43	34	32
(2) stimme eher zu	40	40	41	33	36	48	49	48	43	36	27	37	38	48
(3) stimme eher nicht zu	18	20	16	20	20	13	17	19	13	17	28	17	20	18
(4) stimme überhaupt nicht zu	6	5	7	8	6	7	5	13	7	5	14	4	5	2
Durchschnitt (1-4)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.3	1.9	1.8	2.3	1.8	2.0	1.9
Top-Two (1+2)	74	74	75	69	73	80	77	66	78	78	58	80	72	80
Bottom-Two (3+4)	24	26	23	28	26	20	21	32	20	22	42	20	25	20
weiß nicht, keine Angabe	2	1	3	4	1	0	2	3	2	0	1	-	2	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 2: Interesse an mehr Informationen auf Verpackungen
 Ganz allgemein gefragt, wünschen Sie sich mehr Informationen über Lebensmittel direkt auf der Verpackung?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
ja, ich würde im Allgemeinen gern mehr über die Produkte erfahren	69	68	72	66	71	61	71	73	75	67	66	71	71	65
nein, ich halte die Angaben im Allgemeinen für ausreichend	30	31	27	32	28	38	26	27	25	31	32	29	28	34
weiß nicht, keine Angabe	1	1	1	2	1	0	2	1	0	2	2	0	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 2: Interesse an mehr Informationen auf Verpackungen
 Ganz allgemein gefragt, wünschen Sie sich mehr Informationen über Lebensmittel direkt auf der Verpackung?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
ja, ich würde im Allgemeinen gern mehr über die Produkte erfahren	69	65	66	66	77	66	79	83	60	73	62	66	73	69
nein, ich halte die Angaben im Allgemeinen für ausreichend	30	34	34	33	21	31	21	17	38	25	37	34	27	29
weiß nicht, keine Angabe	1	2	-	1	2	3	-	-	2	2	1	1	1	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 2: Interesse an mehr Informationen auf Verpackungen
 Ganz allgemein gefragt, wünschen Sie sich mehr Informationen über Lebensmittel direkt auf der Verpackung?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
ja, ich würde im Allgemeinen gern mehr über die Produkte erfahren	69	69	68	67	70	73	66	59	73	68	69	65	65	72
nein, ich halte die Angaben im Allgemeinen für ausreichend	30	30	30	32	29	27	32	38	25	32	31	35	34	27
weiß nicht, keine Angabe	1	0	2	1	1	0	2	3	2	-	-	-	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen

Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
<i>dass in einem Produkt nicht drin ist, was drauf steht</i>														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) häufig	30	29	33	25	34	20	30	33	32	33	30	31	29	18
(2) manchmal	31	31	32	29	33	29	33	31	41	27	30	29	34	33
(3) selten	25	26	22	29	22	31	30	24	18	23	20	28	28	26
(4) nie	13	14	11	17	10	20	7	11	9	15	17	11	8	23
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.3	2.1	2.4	2.1	2.5	2.2	2.1	2.0	2.2	2.3	2.2	2.2	2.5
Top-Two (1+2)	61	60	65	54	67	49	62	64	73	59	60	60	63	52
Bottom-Two (3+4)	38	40	33	45	32	51	38	35	27	38	38	40	36	48
weiß nicht, keine Angabe	1	1	2	1	1	-	-	1	0	3	2	0	0	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen

Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
<i>dass in einem Produkt nicht drin ist, was drauf steht</i>														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) häufig	30	31	27	25	37	26	34	41	24	36	27	36	29	25
(2) manchmal	31	33	24	33	30	35	43	34	27	31	36	27	25	38
(3) selten	25	23	31	28	18	26	18	14	32	22	19	21	31	24
(4) nie	13	13	17	13	14	12	3	11	13	9	15	15	14	12
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.2	2.4	2.3	2.1	2.2	1.9	2.0	2.4	2.0	2.2	2.1	2.3	2.2
Top-Two (1+2)	61	64	51	58	66	62	77	75	51	67	64	63	54	63
Bottom-Two (3+4)	38	36	48	41	32	38	20	25	45	30	35	36	45	36
weiß nicht, keine Angabe	1	-	1	1	1	-	3	-	5	2	2	1	1	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen

Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	3500 +
dass in einem Produkt nicht drin ist, was drauf steht														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) häufig	30	27	32	26	31	31	30	35	26	35	38	32	27	23
(2) manchmal	31	33	29	24	36	36	26	23	30	28	34	21	34	39
(3) selten	25	26	24	30	25	22	23	20	25	25	17	33	29	26
(4) nie	13	14	13	18	8	11	21	22	16	11	11	13	9	12
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.3	2.2	2.4	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.1	2.0	2.3	2.2	2.3
Top-Two (1+2)	61	60	61	50	67	67	56	58	56	63	72	53	61	62
Bottom-Two (3+4)	38	39	37	47	33	33	43	42	41	36	28	45	39	38
weiß nicht, keine Angabe	1	0	2	3	1	-	1	-	3	1	1	2	-	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
<i>dass ich eine versteckte Preiserhöhung nicht mitbekomme</i>														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) häufig	32	30	43	33	32	12	26	43	45	36	35	36	28	13
(2) manchmal	24	25	22	20	28	28	26	25	16	26	25	25	21	33
(3) selten	24	25	21	25	24	36	29	15	22	21	21	22	30	30
(4) nie	18	19	13	20	16	25	18	14	15	16	16	16	21	24
Durchschnitt (1-4)	2.3	2.3	2.0	2.3	2.2	2.7	2.4	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.4	2.7
Top-Two (1+2)	57	55	65	54	60	40	53	67	61	62	61	61	49	45
Bottom-Two (3+4)	42	44	34	44	40	60	47	29	37	37	37	38	51	55
weiß nicht, keine Angabe	1	1	1	2	0	-	-	4	2	0	2	1	0	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
dass ich eine versteckte Preiserhöhung nicht mitbekomme														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) häufig	32	28	28	25	39	34	37	42	41	42	34	36	30	32
(2) manchmal	24	19	27	21	31	27	16	18	27	23	17	21	24	29
(3) selten	24	26	27	33	18	18	30	25	18	17	26	29	24	22
(4) nie	18	27	15	22	12	19	14	15	12	14	23	14	19	18
Durchschnitt (1-4)	2.3	2.5	2.3	2.5	2.0	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	2.4	2.2	2.3	2.3
Top-Two (1+2)	57	47	55	45	70	62	54	60	68	64	51	57	54	60
Bottom-Two (3+4)	42	53	41	55	30	37	44	40	30	31	49	43	43	40
weiß nicht, keine Angabe	1	-	3	-	-	1	2	0	2	4	-	0	3	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	
dass ich eine versteckte Preiserhöhung nicht mitbekomme														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) häufig	32	34	31	25	38	41	24	28	36	41	51	24	32	23
(2) manchmal	24	25	24	24	21	28	28	22	18	25	15	33	36	31
(3) selten	24	23	25	27	26	15	25	29	23	18	23	30	16	27
(4) nie	18	17	19	24	15	14	19	20	18	16	10	13	13	19
Durchschnitt (1-4)	2.3	2.2	2.3	2.5	2.2	2.0	2.4	2.4	2.2	2.1	1.9	2.3	2.1	2.4
Top-Two (1+2)	57	58	55	49	59	69	52	51	53	66	66	57	68	54
Bottom-Two (3+4)	42	40	44	51	41	30	45	48	41	34	34	43	29	46
weiß nicht, keine Angabe	1	2	1	0	0	1	3	1	6	0	0	-	2	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

Total Region Geschlecht Alter Schulbildung des Befragten
 West Ost M W 14 - 29 30 - 39 40 - 49 50 - 59 60 +
 Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre Jahre

dass ich ein Produkt kaufe, das mit Hilfe von Agrar-Gentechnik hergestellt wurde

Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) häufig	29	29	30	24	34	15	23	39	36	31	32	28	28	20
(2) manchmal	22	21	28	17	27	23	27	20	25	19	18	26	25	22
(3) selten	23	23	22	25	20	30	27	16	17	23	23	18	26	30
(4) nie	24	25	19	32	17	28	23	23	21	25	25	26	21	28
Durchschnitt (1-4)	2.4	2.5	2.3	2.7	2.2	2.7	2.5	2.2	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.7
Top-Two (1+2)	51	50	58	41	61	38	50	59	61	50	50	54	52	42
Bottom-Two (3+4)	47	48	42	57	37	57	50	39	38	48	48	44	47	58
weiß nicht, keine Angabe	2	2	0	2	2	4	-	1	1	2	3	2	1	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
dass ich ein Produkt kaufe, das mit Hilfe von Agrar-Gentechnik hergestellt wurde														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) häufig	29	29	31	17	36	28	50	29	26	31	23	23	29	34
(2) manchmal	22	29	17	22	14	24	17	24	34	25	23	28	22	18
(3) selten	23	21	23	21	20	28	18	29	18	23	15	26	24	22
(4) nie	24	19	26	40	27	20	13	17	22	22	39	21	22	25
Durchschnitt (1-4)	2.4	2.3	2.5	2.9	2.4	2.4	1.9	2.3	2.4	2.4	2.7	2.4	2.4	2.4
Top-Two (1+2)	51	58	48	38	50	52	66	53	60	55	47	51	51	52
Bottom-Two (3+4)	47	40	49	62	47	47	31	47	40	45	53	46	46	47
weiß nicht, keine Angabe	2	3	3	-	3	0	2	0	-	-	-	3	3	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	
das ich ein Produkt kaufe, das mit Hilfe von Agrar-Gentechnik hergestellt wurde														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) häufig	29	28	30	33	31	26	24	28	37	28	37	42	21	23
(2) manchmal	22	24	20	17	21	34	20	21	20	20	16	16	29	28
(3) selten	23	22	24	17	27	16	27	26	16	26	17	21	23	25
(4) nie	24	24	25	30	19	23	28	20	25	24	30	19	25	24
Durchschnitt (1-4)	2.4	2.4	2.4	2.5	2.3	2.4	2.6	2.4	2.3	2.5	2.4	2.2	2.5	2.5
Top-Two (1+2)	51	52	50	50	52	60	44	49	58	49	53	58	50	51
Bottom-Two (3+4)	47	46	49	47	46	39	54	45	41	50	47	41	48	49
weiß nicht, keine Angabe	2	2	1	3	1	1	2	6	2	1	-	1	2	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
dass wichtige Angaben zu den Inhaltsstoffen nicht oder nur versteckt oder unverständlich auf der Packung stehen														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) häufig	43	42	47	42	44	24	41	57	48	46	43	44	46	27
(2) manchmal	25	25	24	22	28	23	23	27	26	26	24	23	29	25
(3) selten	20	21	16	19	21	31	21	9	20	18	20	20	18	26
(4) nie	11	11	12	16	7	22	15	6	5	9	12	13	7	21
Durchschnitt (1-4)	2.0	2.0	1.9	2.1	1.9	2.5	2.1	1.6	1.8	1.9	2.0	2.0	1.9	2.4
Top-Two (1+2)	68	68	71	64	72	48	63	84	74	72	67	66	75	52
Bottom-Two (3+4)	31	32	28	35	28	52	37	15	25	27	32	33	25	48
weiß nicht, keine Angabe	1	0	1	1	0	-	-	1	1	1	0	1	0	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
dass wichtige Angaben zu den Inhaltsstoffen nicht oder nur versteckt oder unverständlich auf der Packung stehen														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) häufig	43	49	42	28	53	38	51	51	41	50	48	40	42	44
(2) manchmal	25	17	22	33	25	32	30	22	24	36	19	27	20	29
(3) selten	20	15	26	25	14	21	10	12	24	9	22	23	21	17
(4) nie	11	18	9	14	8	9	7	15	9	5	11	9	17	9
Durchschnitt (1-4)	2.0	2.0	2.0	2.2	1.8	2.0	1.7	1.9	2.0	1.7	2.0	2.0	2.1	1.9
Top-Two (1+2)	68	66	65	61	78	70	81	73	65	86	67	67	62	73
Bottom-Two (3+4)	31	33	35	39	21	30	17	27	33	14	33	32	38	27
weiß nicht, keine Angabe	1	1	0	-	1	-	2	-	3	0	-	1	0	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
dass ein Lebensmittel nicht so gesund ist, wie es die Verpackung verspricht														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) häufig	39	39	39	33	45	21	51	41	43	43	39	39	42	24
(2) manchmal	28	27	29	28	27	38	21	25	31	23	22	37	25	30
(3) selten	20	19	20	23	16	17	20	20	19	21	23	13	20	22
(4) nie	13	14	10	15	11	24	7	13	7	12	15	11	11	23
Durchschnitt (1-4)	2.1	2.1	2.0	2.2	1.9	2.4	1.8	2.0	1.9	2.0	2.1	2.0	2.0	2.4
Top-Two (1+2)	67	66	69	61	73	59	72	67	74	66	61	75	67	55
Bottom-Two (3+4)	33	33	30	38	27	41	26	33	26	33	38	25	31	45
weiß nicht, keine Angabe	1	1	1	1	0	-	2	0	-	1	1	0	1	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
dass ein Lebensmittel nicht so gesund ist, wie es die Verpackung verspricht														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) häufig	39	43	35	36	52	35	26	51	29	41	48	37	35	41
(2) manchmal	28	24	25	32	23	31	43	23	31	28	22	31	24	30
(3) selten	20	19	26	17	8	23	12	21	22	16	13	18	28	16
(4) nie	13	13	14	14	14	11	18	5	16	11	17	14	11	13
Durchschnitt (1-4)	2.1	2.0	2.2	2.1	1.8	2.1	2.2	1.8	2.3	2.0	2.0	2.1	2.2	2.0
Top-Two (1+2)	67	67	60	69	75	66	69	74	60	70	70	67	60	71
Bottom-Two (3+4)	33	33	40	31	23	34	30	26	38	28	30	32	39	29
weiß nicht, keine Angabe	1	0	0	0	3	-	1	-	2	2	-	1	1	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	
<i>dass ein Lebensmittel nicht so gesund ist, wie es die Verpackung verspricht</i>														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) häufig	39	39	39	31	45	39	37	34	36	38	50	30	42	44
(2) manchmal	28	29	25	24	24	38	29	28	21	29	18	40	37	27
(3) selten	20	18	21	27	22	11	15	17	29	19	18	19	16	16
(4) nie	13	13	13	16	9	11	19	21	12	13	14	11	5	13
Durchschnitt (1-4)	2.1	2.0	2.1	2.3	1.9	1.9	2.2	2.3	2.2	2.1	2.0	2.1	1.8	2.0
Top-Two (1+2)	67	69	64	55	69	77	66	62	57	68	68	70	79	71
Bottom-Two (3+4)	33	31	35	43	31	22	34	38	41	32	32	30	21	29
weiß nicht, keine Angabe	1	0	1	2	0	0	0	-	1	-	-	-	-	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
dass die Produktauswahl im Lebensmittelhandel zu klein ist														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) häufig	7	8	7	6	8	4	3	10	9	9	8	8	5	9
(2) manchmal	9	9	5	9	8	11	8	7	7	9	10	8	6	12
(3) selten	26	25	30	24	27	27	26	16	26	30	24	24	26	38
(4) nie	58	58	57	61	55	57	63	65	58	52	56	60	62	41
Durchschnitt (1-4)	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.1
Top-Two (1+2)	16	17	12	15	16	16	10	18	16	18	18	15	12	21
Bottom-Two (3+4)	84	83	86	85	82	84	90	81	84	81	81	84	88	79
weiß nicht, keine Angabe	1	0	2	0	1	-	-	1	-	1	1	1	0	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
dass die Produktauswahl im Lebensmittelhandel zu klein ist														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) häufig	7	4	13	5	11	4	0	7	8	13	12	6	6	7
(2) manchmal	9	6	6	17	10	13	2	9	1	11	5	11	9	7
(3) selten	26	27	22	28	23	22	25	27	36	35	19	36	21	24
(4) nie	58	63	58	50	56	62	73	54	54	37	64	47	63	61
Durchschnitt (1-4)	3.4	3.5	3.3	3.2	3.2	3.4	3.7	3.3	3.4	3.0	3.4	3.2	3.4	3.4
Top-Two (1+2)	16	9	19	22	21	16	2	16	9	24	17	17	15	14
Bottom-Two (3+4)	84	90	81	78	79	84	98	81	89	72	83	83	84	85
weiß nicht, keine Angabe	1	1	1	-	-	-	-	3	2	4	-	-	0	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3: Bedenken beim Einkaufen
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
dass die Produktauswahl im Lebensmittelhandel zu klein ist														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) häufig	7	6	9	9	7	9	4	14	6	7	12	7	5	5
(2) manchmal	9	7	10	6	11	7	7	11	6	14	7	8	7	6
(3) selten	26	23	29	22	31	26	19	26	36	27	17	29	28	21
(4) nie	58	63	52	61	49	58	70	48	51	53	61	56	60	68
Durchschnitt (1-4)	3.4	3.4	3.2	3.4	3.2	3.3	3.6	3.1	3.3	3.2	3.3	3.3	3.4	3.5
Top-Two (1+2)	16	13	19	16	19	16	11	25	12	21	20	15	12	11
Bottom-Two (3+4)	84	86	80	83	81	84	89	74	88	79	78	84	88	89
weiß nicht, keine Angabe	1	0	1	1	1	-	-	1	1	-	2	1	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3a: Bedenken beim Einkaufen (Übersicht: Anteile "häufig" + "manchmal")
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
dass wichtige Angaben zu den Inhaltsstoffen nicht oder nur versteckt oder unverständlich auf der Packung stehen	68	68	71	64	72	48	63	84	74	72	67	66	75	52
dass ein Lebensmittel nicht so gesund ist, wie es die Verpackung verspricht	67	66	69	61	73	59	72	67	74	66	61	75	67	55
dass in einem Produkt nicht drin ist, was drauf steht	61	60	65	54	67	49	62	64	73	59	60	60	63	52
dass ich eine versteckte Preiserhöhung nicht mitbekomme	57	55	65	54	60	40	53	67	61	62	61	61	49	45
dass ich ein Produkt kaufe, das mit Hilfe von Agrar-Gentechnik hergestellt wurde	51	50	58	41	61	38	50	59	61	50	50	54	52	42
dass die Produktauswahl im Lebensmittelhandel zu klein ist	16	17	12	15	16	16	10	18	16	18	18	15	12	21

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3a: Bedenken beim Einkaufen (Übersicht: Anteile "häufig" + "manchmal")
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
dass wichtige Angaben zu den Inhaltsstoffen nicht oder nur versteckt oder unverständlich auf der Packung stehen	68	66	65	61	78	70	81	73	65	86	67	67	62	73
dass ein Lebensmittel nicht so gesund ist, wie es die Verpackung verspricht	67	67	60	69	75	66	69	74	60	70	70	67	60	71
dass in einem Produkt nicht drin ist, was drauf steht	61	64	51	58	66	62	77	75	51	67	64	63	54	63
dass ich eine versteckte Preiserhöhung nicht mitbekomme	57	47	55	45	70	62	54	60	68	64	51	57	54	60
dass ich ein Produkt kaufe, das mit Hilfe von Agrar-Gentechnik hergestellt wurde	51	58	48	38	50	52	66	53	60	55	47	51	51	52
dass die Produktauswahl im Lebensmittelhandel zu klein ist	16	9	19	22	21	16	2	16	9	24	17	17	15	14

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 3a: Bedenken beim Einkaufen (Übersicht: Anteile "häufig" + "manchmal")
 Ich lese Ihnen einige mögliche Bedenken vor, die man beim Einkaufen haben kann. Bitte sagen Sie mir jeweils, wie häufig dies bei Ihnen vorkommt. Ich mache mir Sorgen darüber, ...

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +	
								- u. 1000	1500	2000	2500	3000	3500 +	
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
dass wichtige Angaben zu den Inhaltsstoffen nicht oder nur versteckt oder unverständlich auf der Packung stehen	68	68	68	58	74	76	63	57	72	74	72	71	68	71
dass ein Lebensmittel nicht so gesund ist, wie es die Verpackung verspricht	67	69	64	55	69	77	66	62	57	68	68	70	79	71
dass in einem Produkt nicht drin ist, was drauf steht	61	60	61	50	67	67	56	58	56	63	72	53	61	62
dass ich eine versteckte Preiserhöhung nicht mitbekomme	57	58	55	49	59	69	52	51	53	66	66	57	68	54
dass ich ein Produkt kaufe, das mit Hilfe von Agrar-Gentechnik hergestellt wurde	51	52	50	50	52	60	44	49	58	49	53	58	50	51
dass die Produktauswahl im Lebensmittelhandel zu klein ist	16	13	19	16	19	16	11	25	12	21	20	15	12	11

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Politikern														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) vertraue ich voll und ganz	2	2	1	2	1	2	1	-	1	4	2	1	1	5
(2) vertraue ich eher	14	13	19	12	17	18	6	9	17	17	19	12	9	22
(3) vertraue ich eher nicht	50	52	42	48	51	52	49	57	48	45	47	49	56	44
(4) vertraue ich überhaupt nicht	33	32	37	36	29	26	43	33	34	32	31	38	32	22
Durchschnitt (1-4)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	3.4	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	2.9
Top-Two (1+2)	16	15	20	14	18	19	7	9	18	21	21	13	10	27
Bottom-Two (3+4)	83	84	78	85	81	78	92	90	82	77	78	86	89	66
weiß nicht, keine Angabe	1	1	1	1	1	2	1	1	-	2	1	1	1	7
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
Politikern														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) vertraue ich voll und ganz	2	1	2	4	2	1	1	-	2	-	2	1	1	2
(2) vertraue ich eher	14	13	11	10	12	22	6	20	23	17	18	17	12	14
(3) vertraue ich eher nicht	50	53	56	49	54	45	40	43	42	45	48	49	51	50
(4) vertraue ich überhaupt nicht	33	33	30	36	30	31	53	38	29	38	31	30	34	33
Durchschnitt (1-4)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.0	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1
Top-Two (1+2)	16	14	13	14	14	23	7	20	25	17	21	18	13	16
Bottom-Two (3+4)	83	86	85	85	84	76	93	80	72	83	79	80	85	83
weiß nicht, keine Angabe	1	0	2	1	2	1	-	-	3	-	-	2	2	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Politikern														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) vertraue ich voll und ganz	2	1	2	2	2	0	2	4	2	3	1	1	1	1
(2) vertraue ich eher	14	11	18	16	13	14	16	17	15	16	12	8	20	12
(3) vertraue ich eher nicht	50	51	48	47	45	59	53	36	44	53	56	53	55	55
(4) vertraue ich überhaupt nicht	33	36	29	34	39	27	27	40	36	28	29	38	23	32
Durchschnitt (1-4)	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	3.3	3.0	3.2
Top-Two (1+2)	16	12	21	18	14	14	19	22	17	19	13	8	21	13
Bottom-Two (3+4)	83	87	77	80	84	86	80	76	80	81	85	91	79	87
weiß nicht, keine Angabe	1	1	2	2	2	0	1	3	3	-	2	1	1	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Verbraucherorganisationen														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) vertraue ich voll und ganz	19	18	23	20	17	14	12	19	26	21	17	19	21	14
(2) vertraue ich eher	57	57	56	55	59	60	63	61	54	50	49	60	65	56
(3) vertraue ich eher nicht	18	19	13	18	19	19	18	15	16	21	24	16	11	25
(4) vertraue ich überhaupt nicht	5	5	6	6	4	3	7	4	4	7	8	4	2	5
Durchschnitt (1-4)	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	2.2	2.0	1.9	2.2
Top-Two (1+2)	75	75	79	75	76	74	75	80	80	71	66	80	86	70
Bottom-Two (3+4)	23	24	19	23	23	23	25	20	20	28	32	20	13	29
weiß nicht, keine Angabe	1	1	1	2	1	4	-	-	-	1	2	1	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
Verbraucherorganisationen														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) vertraue ich voll und ganz	19	24	21	12	18	14	11	29	18	13	19	18	21	18
(2) vertraue ich eher	57	53	53	58	66	53	71	52	60	42	46	53	57	63
(3) vertraue ich eher nicht	18	15	19	22	14	29	10	12	12	30	24	21	16	16
(4) vertraue ich überhaupt nicht	5	4	7	7	2	4	5	5	7	13	11	8	4	3
Durchschnitt (1-4)	2.1	2.0	2.1	2.2	2.0	2.2	2.1	1.9	2.1	2.4	2.3	2.2	2.0	2.0
Top-Two (1+2)	75	77	74	71	83	66	83	81	79	56	65	71	78	81
Bottom-Two (3+4)	23	19	26	29	17	33	15	17	20	43	35	29	19	19
weiß nicht, keine Angabe	1	4	0	0	-	1	2	1	2	1	1	1	3	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Verbraucherorganisationen														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) vertraue ich voll und ganz	19	20	18	21	20	14	19	20	19	20	18	16	15	21
(2) vertraue ich eher	57	59	53	53	54	63	59	41	59	58	61	64	69	57
(3) vertraue ich eher nicht	18	15	22	18	20	17	18	26	17	15	16	15	14	18
(4) vertraue ich überhaupt nicht	5	5	6	4	6	5	5	7	4	7	4	5	2	4
Durchschnitt (1-4)	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0
Top-Two (1+2)	75	79	71	74	74	77	78	61	78	78	79	80	84	78
Bottom-Two (3+4)	23	20	28	22	26	22	22	33	21	22	20	20	16	22
weiß nicht, keine Angabe	1	1	1	4	0	1	0	6	1	-	1	-	-	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Test- und Prüforganisationen														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) vertraue ich voll und ganz	18	16	25	20	16	24	10	11	19	21	16	19	19	22
(2) vertraue ich eher	53	55	44	50	57	61	53	56	56	44	47	53	60	63
(3) vertraue ich eher nicht	21	21	22	21	22	8	30	22	21	27	27	20	15	15
(4) vertraue ich überhaupt nicht	6	6	7	7	4	4	4	8	5	7	7	6	5	0
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	1.9	2.3	2.3	2.1	2.2	2.3	2.1	2.1	1.9
Top-Two (1+2)	71	71	69	69	73	85	63	67	75	65	63	72	79	85
Bottom-Two (3+4)	27	27	30	28	26	12	35	31	25	34	34	26	20	15
weiß nicht, keine Angabe	2	2	1	3	1	3	2	2	0	1	3	2	1	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
Test- und Prüforganisationen														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) vertraue ich voll und ganz	18	27	14	14	14	13	9	24	31	12	18	23	20	14
(2) vertraue ich eher	53	44	57	51	63	57	62	38	50	50	53	46	48	62
(3) vertraue ich eher nicht	21	21	20	25	17	25	17	31	12	25	21	24	24	18
(4) vertraue ich überhaupt nicht	6	5	6	10	3	4	8	5	7	13	9	6	4	6
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.0	2.2	2.3	2.1	2.2	2.2	2.2	2.0	2.4	2.2	2.1	2.1	2.2
Top-Two (1+2)	71	71	71	65	77	70	71	62	81	62	70	68	68	76
Bottom-Two (3+4)	27	26	26	35	21	29	25	36	19	38	30	30	28	23
weiß nicht, keine Angabe	2	3	3	-	3	1	4	1	-	-	-	2	4	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Test- und Prüforganisationen														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) vertraue ich voll und ganz	18	15	21	19	17	18	17	29	18	15	7	14	24	18
(2) vertraue ich eher	53	57	48	41	53	57	62	32	45	55	57	57	57	63
(3) vertraue ich eher nicht	21	21	22	28	24	12	17	22	32	26	33	20	18	10
(4) vertraue ich überhaupt nicht	6	5	7	7	5	10	4	11	4	4	3	8	2	7
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.0	2.1
Top-Two (1+2)	71	73	69	60	71	76	79	62	63	70	64	71	80	81
Bottom-Two (3+4)	27	26	29	35	29	22	21	33	36	30	36	29	20	17
weiß nicht, keine Angabe	2	2	2	5	0	2	0	5	1	0	-	-	-	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Verwandten oder Bekannten														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) vertraue ich voll und ganz	31	31	33	29	33	45	23	24	28	33	31	33	27	53
(2) vertraue ich eher	41	41	41	41	41	33	47	51	44	35	36	46	43	33
(3) vertraue ich eher nicht	21	21	18	22	20	18	28	20	22	19	27	14	21	9
(4) vertraue ich überhaupt nicht	5	5	5	6	5	4	-	3	5	10	5	6	6	4
Durchschnitt (1-4)	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.8	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	1.9	2.1	1.7
Top-Two (1+2)	72	72	74	70	74	78	70	75	72	68	67	79	70	86
Bottom-Two (3+4)	26	27	23	28	24	22	28	24	27	29	32	19	27	14
weiß nicht, keine Angabe	2	2	3	2	1	-	2	1	1	4	1	2	3	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
Verwandten oder Bekannten														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) vertraue ich voll und ganz	31	31	40	29	26	28	9	36	36	39	48	42	25	26
(2) vertraue ich eher	41	40	31	42	47	48	43	38	42	37	27	34	49	42
(3) vertraue ich eher nicht	21	24	24	15	24	20	21	17	15	10	21	21	21	22
(4) vertraue ich überhaupt nicht	5	3	4	10	2	4	23	8	3	14	4	3	4	7
Durchschnitt (1-4)	2.0	2.0	1.9	2.1	2.0	2.0	2.6	2.0	1.9	2.0	1.8	1.8	2.0	2.1
Top-Two (1+2)	72	71	71	71	73	77	52	74	78	76	75	76	73	68
Bottom-Two (3+4)	26	27	27	25	26	23	44	25	19	24	25	24	25	29
weiß nicht, keine Angabe	2	2	1	4	1	-	4	2	4	-	-	0	2	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Verwandten oder Bekannten														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) vertraue ich voll und ganz	31	29	35	39	26	30	35	40	32	27	23	32	34	31
(2) vertraue ich eher	41	45	35	36	41	53	35	25	26	44	51	42	49	45
(3) vertraue ich eher nicht	21	22	20	16	25	13	25	27	29	23	20	19	14	20
(4) vertraue ich überhaupt nicht	5	3	8	7	6	2	5	9	10	3	5	7	3	3
Durchschnitt (1-4)	2.0	2.0	2.0	1.9	2.1	1.9	2.0	2.0	2.2	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0
Top-Two (1+2)	72	74	70	75	67	83	70	65	58	71	74	74	83	76
Bottom-Two (3+4)	26	25	28	22	31	16	30	35	39	25	25	26	17	23
weiß nicht, keine Angabe	2	1	3	3	2	1	1	-	4	3	1	-	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
den Lebensmittelherstellern														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) vertraue ich voll und ganz	8	8	5	10	6	8	6	13	4	7	14	4	2	12
(2) vertraue ich eher	28	28	30	25	31	36	21	24	35	26	30	30	25	26
(3) vertraue ich eher nicht	47	47	45	45	49	42	48	49	46	49	39	52	53	52
(4) vertraue ich überhaupt nicht	16	15	20	20	13	13	25	14	14	17	17	14	20	10
Durchschnitt (1-4)	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.6	2.9	2.6	2.7	2.8	2.6	2.8	2.9	2.6
Top-Two (1+2)	36	37	35	35	38	44	26	37	39	33	44	34	27	38
Bottom-Two (3+4)	63	63	65	65	62	55	73	63	61	66	55	66	73	62
weiß nicht, keine Angabe	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
den Lebensmittelherstellern														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) vertraue ich voll und ganz	8	5	14	6	12	5	-	1	10	8	8	8	9	7
(2) vertraue ich eher	28	26	29	23	24	38	16	34	31	33	19	31	29	28
(3) vertraue ich eher nicht	47	50	44	51	51	43	53	44	44	45	55	47	44	48
(4) vertraue ich überhaupt nicht	16	18	13	19	13	14	32	21	14	13	16	13	18	18
Durchschnitt (1-4)	2.7	2.8	2.6	2.8	2.6	2.7	3.2	2.8	2.6	2.6	2.8	2.6	2.7	2.8
Top-Two (1+2)	36	31	42	29	36	43	16	35	42	41	27	40	38	35
Bottom-Two (3+4)	63	67	58	71	64	56	84	64	58	59	71	60	62	65
weiß nicht, keine Angabe	0	2	-	1	-	0	-	1	-	-	2	1	1	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
den Lebensmittelherstellern														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) vertraue ich voll und ganz	8	7	9	7	5	5	17	7	13	8	8	3	5	7
(2) vertraue ich eher	28	28	29	33	26	28	28	39	21	23	31	31	38	25
(3) vertraue ich eher nicht	47	48	45	38	53	53	41	31	50	51	48	56	43	48
(4) vertraue ich überhaupt nicht	16	16	16	21	16	15	14	22	15	18	13	10	13	19
Durchschnitt (1-4)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.5	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.6	2.8
Top-Two (1+2)	36	35	38	40	31	33	45	45	34	31	39	34	44	32
Bottom-Two (3+4)	63	65	62	59	69	67	55	53	65	69	61	66	56	68
weiß nicht, keine Angabe	0	0	1	1	0	0	0	2	1	-	-	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Supermärkten und Handelsunternehmen														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) vertraue ich voll und ganz	5	6	4	5	6	5	4	5	2	9	10	3	2	4
(2) vertraue ich eher	33	33	34	29	37	34	30	33	37	33	39	35	24	36
(3) vertraue ich eher nicht	48	48	49	48	48	46	48	52	53	45	41	53	55	45
(4) vertraue ich überhaupt nicht	12	12	13	16	9	15	18	10	7	13	10	9	19	15
Durchschnitt (1-4)	2.7	2.7	2.7	2.8	2.6	2.7	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.7	2.9	2.7
Top-Two (1+2)	39	39	38	35	43	39	34	38	39	42	49	37	25	40
Bottom-Two (3+4)	61	61	61	65	57	61	66	62	60	57	50	62	74	60
weiß nicht, keine Angabe	0	0	1	1	0	-	-	-	1	1	0	0	0	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
Supermärkten und Handelsunternehmen														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) vertraue ich voll und ganz	5	2	12	4	5	3	-	6	3	6	8	8	4	5
(2) vertraue ich eher	33	42	36	33	25	29	17	26	48	25	47	37	28	34
(3) vertraue ich eher nicht	48	40	41	53	56	57	52	54	39	50	36	45	55	47
(4) vertraue ich überhaupt nicht	12	15	10	10	14	11	29	14	8	19	9	10	11	15
Durchschnitt (1-4)	2.7	2.7	2.5	2.7	2.8	2.8	3.1	2.7	2.5	2.8	2.5	2.6	2.8	2.7
Top-Two (1+2)	39	44	48	37	30	32	17	32	51	31	55	44	32	38
Bottom-Two (3+4)	61	55	51	63	70	68	81	68	47	69	45	55	67	61
weiß nicht, keine Angabe	0	0	1	-	0	-	2	-	2	-	-	0	1	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Supermärkten und Handelsunternehmen														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) vertraue ich voll und ganz	5	4	7	8	4	-	9	8	3	9	2	1	2	8
(2) vertraue ich eher	33	33	35	34	29	40	35	38	41	26	34	40	37	29
(3) vertraue ich eher nicht	48	53	42	43	53	50	45	36	40	55	55	47	51	51
(4) vertraue ich überhaupt nicht	12	10	15	13	14	10	11	17	15	10	8	11	10	12
Durchschnitt (1-4)	2.7	2.7	2.7	2.6	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
Top-Two (1+2)	39	37	42	42	33	40	44	46	44	35	37	41	39	37
Bottom-Two (3+4)	61	63	57	57	66	60	56	53	54	65	63	59	61	63
weiß nicht, keine Angabe	0	0	1	1	0	-	-	1	2	-	-	0	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Behörden z.B. Lebensmittelkontrollämter														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) vertraue ich voll und ganz	28	27	32	28	27	46	16	27	22	24	29	26	23	47
(2) vertraue ich eher	48	50	41	46	50	48	61	46	54	41	43	49	56	42
(3) vertraue ich eher nicht	17	17	18	16	19	3	22	21	16	24	20	17	16	7
(4) vertraue ich überhaupt nicht	6	6	5	8	4	3	2	6	5	9	6	7	4	4
Durchschnitt (1-4)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.6	2.1	2.1	2.0	2.2	2.0	2.1	2.0	1.7
Top-Two (1+2)	76	76	73	75	77	93	76	73	76	65	73	75	79	89
Bottom-Two (3+4)	23	23	23	24	23	6	24	27	21	34	26	25	20	11
weiß nicht, keine Angabe	1	0	4	2	0	0	-	-	3	2	2	1	1	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
Behörden z.B. Lebensmittelkontrollämter														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) vertraue ich voll und ganz	28	24	34	21	26	27	12	35	33	18	34	30	27	26
(2) vertraue ich eher	48	52	44	52	59	46	43	43	41	47	51	39	51	51
(3) vertraue ich eher nicht	17	16	17	20	11	21	30	14	15	18	9	24	15	18
(4) vertraue ich überhaupt nicht	6	8	5	7	3	5	14	8	1	14	5	7	5	5
Durchschnitt (1-4)	2.0	2.1	1.9	2.1	1.9	2.0	2.5	2.0	1.8	2.3	1.9	2.1	2.0	2.0
Top-Two (1+2)	76	76	78	73	85	73	55	78	75	65	84	69	78	77
Bottom-Two (3+4)	23	24	22	27	14	26	44	22	17	31	14	31	20	23
weiß nicht, keine Angabe	1	0	0	0	0	1	1	-	9	4	1	0	2	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4: Vertrauen in Informationsquellen
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Behörden z.B. Lebensmittelkontrollämter														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) vertraue ich voll und ganz	28	26	29	26	23	30	35	34	32	23	16	26	29	31
(2) vertraue ich eher	48	53	42	45	47	52	51	36	50	45	59	54	54	44
(3) vertraue ich eher nicht	17	16	19	22	22	14	8	21	8	24	19	12	15	19
(4) vertraue ich überhaupt nicht	6	4	7	6	7	4	5	8	7	8	3	8	3	6
Durchschnitt (1-4)	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	1.9	1.8	2.0	1.9	2.2	2.1	2.0	1.9	2.0
Top-Two (1+2)	76	79	72	71	70	82	86	70	83	68	74	80	82	75
Bottom-Two (3+4)	23	21	26	28	29	18	13	29	14	32	22	19	18	25
weiß nicht, keine Angabe	1	0	2	1	2	-	1	1	3	-	3	1	-	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4a: Vertrauen in Informationsquellen (Übersicht: Anteile "vertraue ich voll und ganz" + "vertraue ich eher")
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
Behörden z.B. Lebensmittelkontrollämter	76	76	73	75	77	93	76	73	76	65	73	75	79	89
Verbraucherorganisationen	75	75	79	75	76	74	75	80	80	71	66	80	86	70
Verwandten oder Bekannten	72	72	74	70	74	78	70	75	72	68	67	79	70	86
Test- und Prüforganisationen	71	71	69	69	73	85	63	67	75	65	63	72	79	85
Supermärkten und Handelsunternehmen	39	39	38	35	43	39	34	38	39	42	49	37	25	40
den Lebensmittelherstellern	36	37	35	35	38	44	26	37	39	33	44	34	27	38
Politikern	16	15	20	14	18	19	7	9	18	21	21	13	10	27

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4a: Vertrauen in Informationsquellen (Übersicht: Anteile "vertraue ich voll und ganz" + "vertraue ich eher")
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
Behörden z.B. Lebensmittelkontrollämter	76	76	78	73	85	73	55	78	75	65	84	69	78	77
Verbraucherorganisationen	75	77	74	71	83	66	83	81	79	56	65	71	78	81
Verwandten oder Bekannten	72	71	71	71	73	77	52	74	78	76	75	76	73	68
Test- und Prüforganisationen	71	71	71	65	77	70	71	62	81	62	70	68	68	76
Supermärkten und Handelsunternehmen	39	44	48	37	30	32	17	32	51	31	55	44	32	38
den Lebensmittelherstellern	36	31	42	29	36	43	16	35	42	41	27	40	38	35
Politikern	16	14	13	14	14	23	7	20	25	17	21	18	13	16

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 4a: Vertrauen in Informationsquellen (Übersicht: Anteile "vertraue ich voll und ganz" + "vertraue ich eher")
 Wem Vertrauen Sie, wenn es um zuverlässige Informationen über die Qualität und Beschaffenheit von Lebensmitteln geht?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
Behörden z.B. Lebensmittelkontrollämter	76	79	72	71	70	82	86	70	83	68	74	80	82	75
Verbraucherorganisationen	75	79	71	74	74	77	78	61	78	78	79	80	84	78
Verwandten oder Bekannten	72	74	70	75	67	83	70	65	58	71	74	74	83	76
Test- und Prüforganisationen	71	73	69	60	71	76	79	62	63	70	64	71	80	81
Supermärkten und Handelsunternehmen	39	37	42	42	33	40	44	46	44	35	37	41	39	37
den Lebensmittelherstellern	36	35	38	40	31	33	45	45	34	31	39	34	44	32
Politikern	16	12	21	18	14	14	19	22	17	19	13	8	21	13

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Informationen zu allen verwendeten Zutaten														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) sehr wichtig	56	58	45	49	62	52	65	55	57	53	56	54	60	36
(2) eher wichtig	33	32	37	38	29	36	30	36	31	32	35	33	28	52
(3) weniger wichtig	9	8	16	11	7	10	3	6	10	12	6	12	10	11
(4) überhaupt nicht wichtig	2	2	1	2	2	1	1	3	1	3	2	1	2	2
Durchschnitt (1-4)	1.6	1.5	1.7	1.7	1.5	1.6	1.4	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.8
Top-Two (1+2)	89	90	83	87	91	89	96	91	88	85	91	87	88	87
Bottom-Two (3+4)	11	10	17	13	9	11	4	9	12	15	8	13	12	13
weiß nicht, keine Angabe	0	0	1	0	-	-	-	-	-	1	0	-	0	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
Informationen zu allen verwendeten Zutaten														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) sehr wichtig	56	62	57	50	61	58	55	43	48	57	56	51	52	62
(2) eher wichtig	33	29	32	43	33	27	27	46	30	37	29	33	42	27
(3) weniger wichtig	9	7	9	4	6	9	17	10	19	6	9	13	5	11
(4) überhaupt nicht wichtig	2	2	1	3	-	5	1	1	1	0	6	2	2	1
Durchschnitt (1-4)	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.5	1.7	1.7	1.6	1.5
Top-Two (1+2)	89	91	89	93	94	86	82	89	78	94	85	84	93	88
Bottom-Two (3+4)	11	9	11	6	6	14	18	11	20	6	15	15	7	12
weiß nicht, keine Angabe	0	-	-	0	-	-	-	-	2	-	-	1	0	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Informationen zu allen verwendeten Zutaten														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) sehr wichtig	56	56	55	52	58	63	50	52	52	55	59	48	53	60
(2) eher wichtig	33	33	33	35	30	29	40	34	41	34	30	37	30	30
(3) weniger wichtig	9	9	10	8	11	8	7	11	4	10	11	14	17	6
(4) überhaupt nicht wichtig	2	2	2	4	1	-	3	3	3	2	1	0	-	4
Durchschnitt (1-4)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5
Top-Two (1+2)	89	89	88	87	88	92	90	85	92	89	88	85	83	90
Bottom-Two (3+4)	11	11	11	12	12	8	10	15	6	11	12	15	17	10
weiß nicht, keine Angabe	0	-	0	1	0	-	-	-	1	-	-	-	-	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
 Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler

Informationen zur Herkunft der wichtigsten Zutaten

Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) sehr wichtig	54	54	53	46	61	44	47	54	63	58	63	51	47	33
(2) eher wichtig	34	34	33	37	31	39	34	37	29	31	27	37	38	51
(3) weniger wichtig	10	9	11	12	7	12	18	9	6	6	6	11	12	14
(4) überhaupt nicht wichtig	3	3	3	5	1	5	1	-	2	5	4	1	3	2
Durchschnitt (1-4)	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	1.8	1.7	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7	1.8
Top-Two (1+2)	88	88	86	83	92	83	81	91	92	89	90	87	85	84
Bottom-Two (3+4)	12	12	14	17	8	17	19	9	8	11	10	13	15	16
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
Informationen zur Herkunft der wichtigsten Zutaten														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) sehr wichtig	54	55	53	45	63	55	38	58	54	65	60	54	51	53
(2) eher wichtig	34	28	37	43	29	31	47	33	28	30	29	35	33	35
(3) weniger wichtig	10	12	8	8	8	9	12	9	13	2	9	9	12	9
(4) überhaupt nicht wichtig	3	5	1	4	-	5	3	0	5	3	3	2	4	3
Durchschnitt (1-4)	1.6	1.7	1.6	1.7	1.5	1.6	1.8	1.5	1.7	1.4	1.5	1.6	1.7	1.6
Top-Two (1+2)	88	83	91	88	92	86	85	90	82	95	88	89	84	88
Bottom-Two (3+4)	12	17	9	12	8	14	15	10	18	5	12	11	16	12
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +

Informationen zur Herkunft der wichtigsten Zutaten

Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) sehr wichtig	54	55	52	55	57	46	53	58	47	52	63	54	42	55
(2) eher wichtig	34	34	33	23	35	44	35	25	44	35	25	35	50	33
(3) weniger wichtig	10	9	10	14	7	9	11	9	5	10	9	11	7	10
(4) überhaupt nicht wichtig	3	2	4	8	2	0	1	9	4	4	2	0	1	2
Durchschnitt (1-4)	1.6	1.6	1.7	1.8	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.5	1.6	1.7	1.6
Top-Two (1+2)	88	89	86	78	92	90	88	83	91	87	89	89	92	88
Bottom-Two (3+4)	12	11	14	22	8	10	12	17	9	13	11	11	8	12
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
 Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Nähere Angaben zur Herstellungsweise														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) sehr wichtig	34	34	35	30	38	23	31	31	38	43	43	32	27	12
(2) eher wichtig	36	35	40	36	36	34	36	40	39	34	30	40	39	48
(3) weniger wichtig	24	24	23	28	20	35	30	23	18	18	19	25	29	33
(4) überhaupt nicht wichtig	4	5	1	5	4	7	3	3	4	4	5	3	4	8
Durchschnitt (1-4)	2.0	2.0	1.9	2.1	1.9	2.3	2.1	2.0	1.9	1.8	1.9	2.0	2.1	2.4
Top-Two (1+2)	70	69	75	66	75	58	67	71	77	77	73	72	66	59
Bottom-Two (3+4)	29	30	24	33	24	42	33	26	22	22	24	28	33	41
weiß nicht, keine Angabe	1	1	1	1	1	-	-	3	0	1	2	0	0	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
Nähere Angaben zur Herstellungsweise														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) sehr wichtig	34	32	32	28	41	40	22	42	31	38	47	33	32	32
(2) eher wichtig	36	38	32	32	40	37	43	37	39	38	29	33	39	38
(3) weniger wichtig	24	23	28	31	19	16	33	20	27	19	21	31	21	24
(4) überhaupt nicht wichtig	4	7	3	9	0	7	2	2	1	5	4	2	5	5
Durchschnitt (1-4)	2.0	2.0	2.0	2.2	1.8	1.9	2.2	1.8	2.0	1.9	1.8	2.0	2.0	2.0
Top-Two (1+2)	70	70	64	60	81	77	65	79	71	76	75	66	71	70
Bottom-Two (3+4)	29	30	32	39	19	23	35	21	28	24	25	33	27	29
weiß nicht, keine Angabe	1	-	4	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Nähere Angaben zur Herstellungsweise														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) sehr wichtig	34	32	37	38	34	37	28	40	30	36	41	34	23	33
(2) eher wichtig	36	36	37	29	35	40	42	24	41	36	34	50	47	36
(3) weniger wichtig	24	27	21	21	27	20	26	25	24	22	19	15	28	26
(4) überhaupt nicht wichtig	4	5	4	10	3	3	3	10	5	6	3	1	1	4
Durchschnitt (1-4)	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	2.1	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	2.1	2.0
Top-Two (1+2)	70	68	73	67	70	77	70	64	71	72	75	83	70	70
Bottom-Two (3+4)	29	32	25	30	30	23	30	35	29	28	22	16	30	30
weiß nicht, keine Angabe	1	1	2	3	0	-	1	1	0	-	3	1	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Ein Hinweis auf Tierbestandteile, wenn diese in der Herstellung eingesetzt wurden														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) sehr wichtig	47	46	49	36	57	42	37	58	50	46	47	49	44	47
(2) eher wichtig	32	32	30	37	26	40	29	21	29	35	32	31	30	38
(3) weniger wichtig	17	17	17	20	14	13	28	17	15	15	16	16	20	8
(4) überhaupt nicht wichtig	4	4	4	7	2	5	4	4	6	4	5	3	5	7
Durchschnitt (1-4)	1.8	1.8	1.8	2.0	1.6	1.8	2.0	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.9	1.7
Top-Two (1+2)	78	78	79	74	83	82	66	79	79	81	79	80	75	85
Bottom-Two (3+4)	21	21	21	26	16	18	31	21	21	19	21	19	25	15
weiß nicht, keine Angabe	0	0	-	-	1	-	2	-	-	0	-	1	0	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Ein Hinweis auf Tierbestandteile, wenn diese in der Herstellung eingesetzt wurden														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) sehr wichtig	47	47	45	50	48	42	51	49	50	58	52	44	43	49
(2) eher wichtig	32	27	33	31	28	39	32	34	25	31	24	32	34	31
(3) weniger wichtig	17	19	20	11	19	16	7	16	19	12	20	19	19	14
(4) überhaupt nicht wichtig	4	6	2	8	3	3	11	1	6	-	4	3	5	5
Durchschnitt (1-4)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.5	1.8	1.8	1.9	1.8
Top-Two (1+2)	78	75	78	81	75	81	83	83	75	88	76	77	77	80
Bottom-Two (3+4)	21	25	22	19	22	19	17	17	25	12	24	22	23	19
weiß nicht, keine Angabe	0	0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	3500 +
Ein Hinweis auf Tierbestandteile, wenn diese in der Herstellung eingesetzt wurden														
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) sehr wichtig	47	47	46	45	46	58	41	46	33	51	55	47	49	42
(2) eher wichtig	32	30	33	32	32	30	32	32	30	38	24	33	34	37
(3) weniger wichtig	17	17	16	15	18	9	23	15	29	8	19	16	12	16
(4) überhaupt nicht wichtig	4	4	4	8	4	1	4	8	8	4	1	4	4	4
Durchschnitt (1-4)	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.5	1.9	1.9	2.1	1.6	1.7	1.8	1.7	1.8
Top-Two (1+2)	78	78	80	76	78	88	73	77	63	89	79	80	83	79
Bottom-Two (3+4)	21	22	20	24	22	10	27	23	37	11	20	20	17	20
weiß nicht, keine Angabe	0	1	-	0	-	2	-	-	-	-	0	-	-	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Informationen zum Einsatz von Agrar-Gentechnik in der Produktion														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) sehr wichtig	51	52	46	43	59	35	44	56	63	55	51	51	54	24
(2) eher wichtig	25	26	23	26	25	35	28	27	18	21	25	26	23	40
(3) weniger wichtig	17	15	25	22	11	20	26	13	14	14	14	18	17	28
(4) überhaupt nicht wichtig	5	5	5	7	4	7	1	2	4	9	6	4	5	8
Durchschnitt (1-4)	1.8	1.7	1.9	1.9	1.6	2.0	1.8	1.6	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	2.2
Top-Two (1+2)	76	78	69	68	84	71	72	82	81	76	76	77	77	64
Bottom-Two (3+4)	22	20	30	29	15	27	27	15	18	22	21	22	22	36
weiß nicht, keine Angabe	2	2	0	3	1	2	1	2	0	2	3	1	1	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
Informationen zum Einsatz von Agrar-Gentechnik in der Produktion														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) sehr wichtig	51	55	46	51	58	50	57	41	50	48	51	46	53	52
(2) eher wichtig	25	31	23	25	24	29	21	25	22	35	24	29	24	23
(3) weniger wichtig	17	10	21	18	11	13	11	28	23	10	12	22	15	17
(4) überhaupt nicht wichtig	5	3	5	6	5	7	8	6	4	3	10	3	5	6
Durchschnitt (1-4)	1.8	1.6	1.8	1.8	1.6	1.8	1.7	2.0	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8
Top-Two (1+2)	76	86	69	76	82	80	79	66	72	83	75	75	77	76
Bottom-Two (3+4)	22	13	27	24	16	20	19	34	27	12	22	25	20	24
weiß nicht, keine Angabe	2	1	5	-	2	-	2	-	1	5	3	0	3	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +

Informationen zum Einsatz von Agrar-Gentechnik in der Produktion

	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %	
Basis (=100%)															
(1) sehr wichtig	51	52	49	55	52	56	40	50	39	51	64	51	48	57	
(2) eher wichtig	25	25	25	23	22	24	35	22	29	24	24	30	29	23	
(3) weniger wichtig	17	18	15	13	18	18	18	23	15	19	10	11	20	15	
(4) überhaupt nicht wichtig	5	3	8	6	6	1	6	3	14	6	1	5	3	4	
Durchschnitt (1-4)	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.6	1.9	1.8	2.0	1.8	1.5	1.7	1.8	1.7	
Top-Two (1+2)	76	78	74	78	74	81	75	72	68	75	88	81	77	80	
Bottom-Two (3+4)	22	21	23	19	24	19	24	26	29	24	12	16	23	19	
weiß nicht, keine Angabe	2	1	2	3	2	1	0	2	2	1	1	3	-	1	
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler

Informationen über den Anteil der empfohlenen Tageszufuhr an Vitaminen und Mineralstoffen

Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) sehr wichtig	28	28	28	26	31	24	26	25	33	32	33	31	18	25
(2) eher wichtig	33	32	35	33	33	35	33	36	28	32	35	31	30	40
(3) weniger wichtig	30	29	32	31	29	32	31	34	30	25	24	32	37	29
(4) überhaupt nicht wichtig	9	9	5	10	7	9	11	6	9	9	7	6	15	5
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.2	2.1	2.3	2.1	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.1	2.5	2.1
Top-Two (1+2)	61	61	63	58	63	59	59	60	60	64	68	62	48	65
Bottom-Two (3+4)	38	39	37	41	36	41	41	40	39	34	31	38	51	35
weiß nicht, keine Angabe	1	1	0	1	1	-	-	-	0	2	1	0	0	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
Informationen über den Anteil der empfohlenen Tageszufuhr an Vitaminen und Mineralstoffen														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) sehr wichtig	28	24	34	33	25	25	18	30	28	39	23	22	30	30
(2) eher wichtig	33	31	26	27	45	34	44	29	39	23	26	38	33	32
(3) weniger wichtig	30	30	33	30	20	31	29	36	28	26	37	30	30	28
(4) überhaupt nicht wichtig	9	14	6	11	9	9	7	5	4	11	14	9	6	9
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.3	2.1	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2	2.1	2.1	2.4	2.3	2.1	2.2
Top-Two (1+2)	61	55	60	60	71	60	62	59	67	63	49	60	63	63
Bottom-Two (3+4)	38	44	39	40	29	40	36	41	32	37	51	39	36	37
weiß nicht, keine Angabe	1	1	1	-	-	0	2	-	1	-	-	1	1	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +

Informationen über den Anteil der empfohlenen Tageszufuhr an Vitaminen und Mineralstoffen

	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
Basis (=100%)														
(1) sehr wichtig	28	27	30	32	25	27	30	42	26	25	26	26	25	24
(2) eher wichtig	33	32	34	30	29	39	36	30	36	25	33	36	39	40
(3) weniger wichtig	30	31	28	29	34	31	22	21	25	43	33	28	26	26
(4) überhaupt nicht wichtig	9	10	7	8	10	2	12	5	13	6	8	10	10	10
Durchschnitt (1-4)	2.2	2.2	2.1	2.1	2.3	2.1	2.2	1.9	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2
Top-Two (1+2)	61	59	64	61	55	66	66	72	62	50	59	62	65	64
Bottom-Two (3+4)	38	41	35	37	44	33	34	26	38	50	40	38	35	36
weiß nicht, keine Angabe	1	0	1	1	1	0	-	2	0	1	1	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
 Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Informationen über im Produkt enthaltene Allergene														
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) sehr wichtig	55	54	60	47	63	48	51	59	62	55	58	57	49	52
(2) eher wichtig	24	26	20	26	23	30	18	25	19	26	28	21	25	18
(3) weniger wichtig	15	15	14	19	10	19	25	8	14	12	9	17	18	26
(4) überhaupt nicht wichtig	6	6	6	7	4	3	6	8	5	6	6	5	7	3
Durchschnitt (1-4)	1.7	1.7	1.7	1.9	1.5	1.8	1.9	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.8
Top-Two (1+2)	79	79	79	73	86	78	69	84	81	81	85	78	74	70
Bottom-Two (3+4)	20	20	20	27	14	22	31	16	18	18	14	22	25	30
weiß nicht, keine Angabe	0	0	0	0	1	0	-	-	0	1	0	1	0	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	
Informationen über im Produkt enthaltene Allergene														
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) sehr wichtig	55	58	54	49	61	49	51	57	63	61	53	55	57	53
(2) eher wichtig	24	23	26	28	19	30	27	20	18	25	28	28	23	23
(3) weniger wichtig	15	12	16	16	15	16	10	21	8	9	14	12	14	17
(4) überhaupt nicht wichtig	6	7	4	7	4	5	12	2	10	5	5	5	5	7
Durchschnitt (1-4)	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8
Top-Two (1+2)	79	81	80	77	80	79	78	78	82	86	81	83	79	76
Bottom-Two (3+4)	20	19	20	23	19	21	22	22	17	13	19	17	20	24
weiß nicht, keine Angabe	0	-	-	1	1	0	-	-	1	0	-	-	1	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +

Informationen über im Produkt enthaltene Allergene

Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) sehr wichtig	55	55	55	48	55	64	55	53	54	55	61	54	58	50
(2) eher wichtig	24	23	26	27	25	22	22	19	28	28	25	31	18	30
(3) weniger wichtig	15	16	12	15	14	12	17	17	7	12	9	12	20	14
(4) überhaupt nicht wichtig	6	6	6	9	5	2	7	11	9	5	3	2	4	6
Durchschnitt (1-4)	1.7	1.7	1.7	1.9	1.7	1.5	1.7	1.9	1.7	1.7	1.5	1.6	1.7	1.8
Top-Two (1+2)	79	78	81	75	80	86	77	72	82	83	87	85	76	80
Bottom-Two (3+4)	20	22	18	24	19	14	23	28	16	17	13	15	24	20
weiß nicht, keine Angabe	0	-	1	1	1	-	0	-	2	0	1	1	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5a: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln (Übersicht: Anteile "sehr wichtig" + "eher wichtig")
 Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
Informationen zu allen verwendeten Zutaten	89	90	83	87	91	89	96	91	88	85	91	87	88	87
Informationen zur Herkunft der wichtigsten Zutaten	88	88	86	83	92	83	81	91	92	89	90	87	85	84
Informationen über im Produkt enthaltene Allergene	79	79	79	73	86	78	69	84	81	81	85	78	74	70
Ein Hinweis auf Tierbestandteile, wenn diese in der Herstellung eingesetzt wurden	78	78	79	74	83	82	66	79	79	81	79	80	75	85
Informationen zum Einsatz von Agrar-Gentechnik in der Produktion	76	78	69	68	84	71	72	82	81	76	76	77	77	64
Nähere Angaben zur Herstellungsweise	70	69	75	66	75	58	67	71	77	77	73	72	66	59
Informationen über den Anteil der empfohlenen Tageszufuhr an Vitaminen und Mineralstoffen	61	61	63	58	63	59	59	60	60	64	68	62	48	65

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5a: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln (Übersicht: Anteile "sehr wichtig" + "eher wichtig")
Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
Informationen zu allen verwendeten Zutaten	89	91	89	93	94	86	82	89	78	94	85	84	93	88
Informationen zur Herkunft der wichtigsten Zutaten	88	83	91	88	92	86	85	90	82	95	88	89	84	88
Informationen über im Produkt enthaltene Allergene	79	81	80	77	80	79	78	78	82	86	81	83	79	76
Ein Hinweis auf Tierbestandteile, wenn diese in der Herstellung eingesetzt wurden	78	75	78	81	75	81	83	83	75	88	76	77	77	80
Informationen zum Einsatz von Agrar-Gentechnik in der Produktion	76	86	69	76	82	80	79	66	72	83	75	75	77	76
Nähere Angaben zur Herstellungsweise	70	70	64	60	81	77	65	79	71	76	75	66	71	70
Informationen über den Anteil der empfohlenen Tageszufuhr an Vitaminen und Mineralstoffen	61	55	60	60	71	60	62	59	67	63	49	60	63	63

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 5a: Interesse an Informationen zu Lebensmitteln (Übersicht: Anteile "sehr wichtig" + "eher wichtig")
 Wie wichtig ist es Ihnen, Informationen zu den folgenden Eigenschaften von Lebensmitteln zu erhalten?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	3500 +
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
Informationen zu allen verwendeten Zutaten	89	89	88	87	88	92	90	85	92	89	88	85	83	90
Informationen zur Herkunft der wichtigsten Zutaten	88	89	86	78	92	90	88	83	91	87	89	89	92	88
Informationen über im Produkt enthaltene Allergene	79	78	81	75	80	86	77	72	82	83	87	85	76	80
Ein Hinweis auf Tierbestandteile, wenn diese in der Herstellung eingesetzt wurden	78	78	80	76	78	88	73	77	63	89	79	80	83	79
Informationen zum Einsatz von Agrar-Gentechnik in der Produktion	76	78	74	78	74	81	75	72	68	75	88	81	77	80
Nähere Angaben zur Herstellungsweise	70	68	73	67	70	77	70	64	71	72	75	83	70	70
Informationen über den Anteil der empfohlenen Tageszufuhr an Vitaminen und Mineralstoffen	61	59	64	61	55	66	66	72	62	50	59	62	65	64

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 6: Verständlichkeit von Prozentangaben

Für die Kennzeichnung von Zucker-, Fett-, Salz- und Kaloriengehalt auf der Produktvorderseite von Lebensmitteln werden häufig Prozentangaben verwendet. Sie sollen darüber informieren, welchen Anteil des Richtwertes für die Tageszufuhr Sie mit einer bestimmten Portion des Produktes erreichen. Wenn Sie diese Angaben beim täglichen Einkauf sehen, wie verständlich finden Sie die Prozentwerte?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
(1) sehr verständlich	16	17	13	18	15	29	20	16	11	10	11	17	24	15
(2) eher verständlich	41	41	44	40	43	44	40	39	42	41	44	36	43	42
(3) eher unverständlich	31	31	30	31	30	25	26	31	34	34	29	37	23	41
(4) sehr unverständlich	9	9	10	8	10	3	13	10	11	10	12	6	9	2
Durchschnitt (1-4)	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	2.0	2.3	2.4	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.3
Top-Two (1+2)	58	58	57	58	58	72	60	55	53	51	55	53	66	57
Bottom-Two (3+4)	40	39	40	39	40	28	39	41	45	45	41	43	32	43
weiß nicht, keine Angabe	3	3	3	3	2	0	0	4	3	5	3	4	2	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 6: Verständlichkeit von Prozentangaben

Für die Kennzeichnung von Zucker-, Fett-, Salz- und Kaloriengehalt auf der Produktvorderseite von Lebensmitteln werden häufig Prozentangaben verwendet. Sie sollen darüber informieren, welchen Anteil des Richtwertes für die Tageszufuhr Sie mit einer bestimmten Portion des Produktes erreichen. Wenn Sie diese Angaben beim täglichen Einkauf sehen, wie verständlich finden Sie die Prozentwerte?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
(1) sehr verständlich	16	13	20	25	12	13	16	18	10	12	18	10	20	18
(2) eher verständlich	41	48	37	39	40	43	47	32	50	29	42	45	38	43
(3) eher unverständlich	31	31	32	29	29	30	30	37	25	44	31	33	28	29
(4) sehr unverständlich	9	7	8	5	15	11	6	12	9	10	5	8	11	9
Durchschnitt (1-4)	2.3	2.3	2.3	2.1	2.5	2.4	2.3	2.4	2.3	2.5	2.2	2.4	2.3	2.3
Top-Two (1+2)	58	61	57	64	52	56	63	50	60	42	60	54	58	61
Bottom-Two (3+4)	40	37	41	34	44	41	36	49	34	55	36	40	39	38
weiß nicht, keine Angabe	3	2	2	2	4	3	1	1	6	3	4	5	2	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 6: Verständlichkeit von Prozentangaben

Für die Kennzeichnung von Zucker-, Fett-, Salz- und Kaloriengehalt auf der Produktvorderseite von Lebensmitteln werden häufig Prozentangaben verwendet. Sie sollen darüber informieren, welchen Anteil des Richtwertes für die Tageszufuhr Sie mit einer bestimmten Portion des Produktes erreichen. Wenn Sie diese Angaben beim täglichen Einkauf sehen, wie verständlich finden Sie die Prozentwerte?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
(1) sehr verständlich	16	19	14	15	13	16	24	13	20	19	12	8	19	18
(2) eher verständlich	41	42	40	40	37	49	44	37	40	35	29	54	45	50
(3) eher unverständlich	31	29	33	32	37	28	20	37	22	37	38	33	28	24
(4) sehr unverständlich	9	8	10	9	10	6	10	9	16	8	17	5	3	9
Durchschnitt (1-4)	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.2	2.2	2.4	2.3	2.3	2.6	2.4	2.1	2.2
Top-Two (1+2)	58	61	54	55	50	65	68	50	59	54	41	61	64	67
Bottom-Two (3+4)	40	37	43	40	47	35	30	46	38	45	55	39	31	32
weiß nicht, keine Angabe	3	2	4	4	3	1	2	4	3	1	4	-	5	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 7: Unterscheidung von Zusatzstoffen und Zutat
 Das Lebensmittelrecht unterscheidet zwischen Zutat und Zusatzstoffen. Deshalb ist es Herstellern möglich, auf der Vorderseite von Verpackungen "ohne Zusatzstoff Geschmacksverstärker" zu schreiben, wenn im Produkt Geschmacksverstärker in Form einer Zutat eingesetzt wird. Halten Sie das für eine Irreführung?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
ja	82	83	79	81	84	72	86	89	81	85	81	81	88	71
nein	16	15	18	17	15	28	12	8	19	12	16	17	12	29
weiß nicht, keine Angabe	2	2	3	2	2	-	2	3	0	3	3	2	0	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 7: Unterscheidung von Zusatzstoffen und Zutaten
 Das Lebensmittelrecht unterscheidet zwischen Zutaten und Zusatzstoffen. Deshalb ist es Herstellern möglich, auf der Vorderseite von Verpackungen "ohne Zusatzstoff Geschmacksverstärker" zu schreiben, wenn im Produkt Geschmacksverstärker in Form einer Zutat eingesetzt wird. Halten Sie das für eine Irreführung?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
ja	82	86	82	80	85	83	87	90	67	80	86	75	84	85
nein	16	14	15	19	12	16	7	10	30	17	14	21	14	14
weiß nicht, keine Angabe	2	0	3	0	3	1	5	-	3	3	-	3	2	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 7: Unterscheidung von Zusatzstoffen und Zutat
 Das Lebensmittelrecht unterscheidet zwischen Zutat und Zusatzstoffen. Deshalb ist es Herstellern möglich, auf der Vorderseite von Verpackungen "ohne Zusatzstoff Geschmacksverstärker" zu schreiben, wenn im Produkt Geschmacksverstärker in Form einer Zutat eingesetzt wird. Halten Sie das für eine Irreführung?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
ja	82	83	82	77	88	82	78	68	81	84	90	92	82	81
nein	16	16	15	19	11	15	22	30	18	13	8	8	18	17
weiß nicht, keine Angabe	2	1	3	4	1	3	0	2	1	3	1	-	1	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 8: Natürliches Aroma

Viele Hersteller werben mit dem Hinweis auf "natürliches Aroma", wenn Fruchtaromen zum Beispiel aus Baumwurzeln oder mit Hilfe von Pilzkulturen im Labor gewonnen werden. Sollte der Gesetzgeber eine solche Kennzeichnung zulassen?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
ja	69	68	75	68	71	65	68	72	75	68	78	70	57	61
nein	30	31	22	31	29	35	31	28	24	30	20	29	43	37
weiß nicht, keine Angabe	1	1	2	1	1	0	0	1	1	2	1	1	0	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 8: Natürliches Aroma

Viele Hersteller werben mit dem Hinweis auf "natürliches Aroma", wenn Fruchtaromen zum Beispiel aus Baumwurzeln oder mit Hilfe von Pilzkulturen im Labor gewonnen werden. Sollte der Gesetzgeber eine solche Kennzeichnung zulassen?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
ja	69	66	68	64	74	67	57	74	84	67	75	75	69	65
nein	30	32	31	36	26	32	39	24	15	33	24	23	31	34
weiß nicht, keine Angabe	1	2	1	-	-	1	4	2	2	-	1	2	0	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 8: Natürliches Aroma

Viele Hersteller werben mit dem Hinweis auf "natürliches Aroma", wenn Fruchtaromen zum Beispiel aus Baumwurzeln oder mit Hilfe von Pilzkulturen im Labor gewonnen werden. Sollte der Gesetzgeber eine solche Kennzeichnung zulassen?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)												
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	1000 - u. 1500		1500 - u. 2000		2000 - u. 2500		2500 - u. 3000		3000 - u. 3500		3500 +		
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %						
ja	69	69	70	65	70	72	71	67	74	60	79	84	66	63						
nein	30	31	29	33	29	28	29	32	24	37	20	15	33	37						
weiß nicht, keine Angabe	1	1	2	2	1	0	1	1	2	3	1	1	1	0						
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100						

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 9: Kleine Schrift auf Verpackungen
Haben Sie sich schon einmal über eine zu kleine Schrift auf Lebensmittelverpackungen geärgert?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
ja	67	64	80	62	72	31	45	74	86	87	77	69	57	33
nein	33	36	20	38	28	69	55	26	14	13	23	31	43	67
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 9: Kleine Schrift auf Verpackungen
Haben Sie sich schon einmal über eine zu kleine Schrift auf Lebensmittelverpackungen geärgert?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
ja	67	66	57	63	72	65	72	84	78	76	59	74	62	68
nein	33	34	43	37	28	35	28	16	22	24	41	26	38	32
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 9: Kleine Schrift auf Verpackungen
Haben Sie sich schon einmal über eine zu kleine Schrift auf Lebensmittelverpackungen geärgert?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
ja	67	63	72	74	76	62	49	71	70	81	75	69	54	60
nein	33	37	28	26	24	38	51	29	30	19	25	31	46	40
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 10: Missverhältnis von Verpackung und Inhalt
 Haben Sie sich schon einmal darüber geärgert, dass in einer Lebensmittelverpackung weniger Inhalt steckt, als Sie aufgrund der Größe und Gestaltung der Verpackung vermutet haben?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
ja	76	73	89	70	81	73	81	73	79	76	73	81	74	83
nein	24	26	10	29	19	27	19	27	21	23	27	19	26	17
weiß nicht, keine Angabe	0	0	1	1	0	-	-	-	-	2	1	0	0	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 10: Missverhältnis von Verpackung und Inhalt
 Haben Sie sich schon einmal darüber geärgert, dass in einer Lebensmittelverpackung weniger Inhalt steckt, als Sie aufgrund der Größe und Gestaltung der Verpackung vermutet haben?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
ja	76	78	72	81	68	70	68	98	81	89	80	78	75	73
nein	24	22	27	18	31	30	32	2	18	9	20	22	25	27
weiß nicht, keine Angabe	0	0	0	1	1	0	-	-	2	2	-	1	1	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 10: Missverhältnis von Verpackung und Inhalt
 Haben Sie sich schon einmal darüber geärgert, dass in einer Lebensmittelverpackung weniger Inhalt steckt, als Sie aufgrund der Größe und Gestaltung der Verpackung vermutet haben?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
ja	76	74	79	78	79	77	67	74	70	82	76	81	74	76
nein	24	26	20	20	20	23	33	26	29	17	23	19	25	24
weiß nicht, keine Angabe	0	0	1	1	1	-	-	-	1	0	1	-	1	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 11: Gesundheitsversprechen
 Wenn zum Beispiel Mineralstoffe oder Vitamine zugesetzt werden, ist es Herstellern derzeit erlaubt, mit Gesundheitsversprechen auch für Produkte wie Süßigkeiten oder Softdrinks zu werben. Finden Sie das angemessen?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
ja	16	16	18	17	16	17	10	14	15	21	19	17	10	27
nein	82	83	80	82	82	80	90	85	85	76	78	82	90	69
weiß nicht, keine Angabe	2	1	2	1	2	2	-	1	0	3	3	1	0	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 11: Gesundheitsversprechen
 Wenn zum Beispiel Mineralstoffe oder Vitamine zugesetzt werden, ist es Herstellern derzeit erlaubt, mit
 Gesundheitsversprechen auch für Produkte wie Süßigkeiten oder Softdrinks zu werben. Finden Sie das angemessen?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
ja	16	11	24	13	12	17	13	8	30	19	22	15	17	15
nein	82	89	74	84	88	81	87	89	68	78	77	82	82	84
weiß nicht, keine Angabe	2	-	2	3	0	3	-	2	2	3	1	3	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 11: Gesundheitsversprechen
 Wenn zum Beispiel Mineralstoffe oder Vitamine zugesetzt werden, ist es Herstellern derzeit erlaubt, mit Gesundheitsversprechen auch für Produkte wie Süßigkeiten oder Softdrinks zu werben. Finden Sie das angemessen?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
ja	16	12	21	22	16	9	17	34	22	21	13	21	6	10
nein	82	87	76	77	82	88	82	64	75	79	85	79	94	90
weiß nicht, keine Angabe	2	1	2	1	2	3	1	2	3	-	3	-	-	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 12: Verzicht auf umstrittene Zusatzstoffe
 Einige Lebensmittel-Zusatzstoffe oder Zusätze sind gesundheitlich umstritten, das heißt es gibt Wissenschaftler die sie für gefährlich halten und Wissenschaftler die sie für unbedenklich halten. Sollte vorsorglich auf den Einsatz solcher Zusätze verzichtet werden oder erst dann, wenn es eindeutige Beweise für Gefahren gibt?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
sollte vorsorglich drauf verzichtet werden	62	61	66	57	66	47	58	64	67	69	63	61	63	43
sollte erst bei Beweisen drauf verzichtet werden	37	37	33	40	33	50	41	35	33	28	35	39	34	55
weiß nicht, keine Angabe	2	2	1	3	1	2	1	1	0	3	2	-	3	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 12: Verzicht auf umstrittene Zusatzstoffe

Einige Lebensmittel-Zusatzstoffe oder Zusätze sind gesundheitlich umstritten, das heißt es gibt Wissenschaftler die sie für gefährlich halten und Wissenschaftler die sie für unbedenklich halten. Sollte vorsorglich auf den Einsatz solcher Zusätze verzichtet werden oder erst dann, wenn es eindeutige Beweise für Gefahren gibt?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
sollte vorsorglich drauf verzichtet werden	62	57	55	53	68	72	71	74	56	66	57	55	64	64
sollte erst bei Beweisen drauf verzichtet werden	37	43	43	44	30	26	27	26	43	34	43	44	34	33
weiß nicht, keine Angabe	2	0	2	3	2	2	3	1	2	-	-	1	2	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 12: Verzicht auf umstrittene Zusatzstoffe

Einige Lebensmittel-Zusatzstoffe oder Zusätze sind gesundheitlich umstritten, das heißt es gibt Wissenschaftler die sie für gefährlich halten und Wissenschaftler die sie für unbedenklich halten. Sollte vorsorglich auf den Einsatz solcher Zusätze verzichtet werden oder erst dann, wenn es eindeutige Beweise für Gefahren gibt?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u. 1500	1500 - u. 2000	2000 - u. 2500	2500 - u. 3000	3000 - u. 3500	3500 +
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
sollte vorsorglich drauf verzichtet werden	62	62	61	63	64	61	56	53	55	72	67	59	59	69
sollte erst bei Beweisen drauf verzichtet werden	37	37	36	36	33	39	42	41	44	27	33	40	41	30
weiß nicht, keine Angabe	2	1	3	1	3	0	2	6	1	1	-	1	0	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 13: Babynahrung nach wissenschaftlichen Empfehlungen
 Sollte es gesetzlich vorgegeben sein, dass sich Hersteller bei der Rezeptur von Babynahrung an die wissenschaftlichen Empfehlungen von kinderärztlichen Fachgesellschaften halten?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			
		West	Ost	M	W	14 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	Schüler
Basis (=100%)	1005 %	825 %	180 %	492 %	513 %	210 %	136 %	189 %	168 %	301 %	395 %	293 %	270 %	47 %
ja	93	93	94	91	95	95	95	92	93	91	93	95	90	98
nein	6	6	5	7	4	3	5	7	6	7	5	3	9	2
weiß nicht, keine Angabe	2	2	1	2	1	2	-	1	1	3	2	2	1	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 13: Babynahrung nach wissenschaftlichen Empfehlungen
Sollte es gesetzlich vorgegeben sein, dass sich Hersteller bei der Rezeptur von Babynahrung an die wissenschaftlichen Empfehlungen von kinderärztlichen Fachgesellschaften halten?

	Total	Nielsengebiete							BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend)					
		I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII	b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr
Basis (=100%)	1005 %	162 %	218 %	136 %	131 %	153 %	43 %	82 %	81 %	45 %	88 %	214 %	300 %	358 %
ja	93	91	93	93	93	93	90	98	93	93	98	94	91	93
nein	6	5	6	7	6	5	10	1	5	2	2	5	6	7
weiß nicht, keine Angabe	2	4	1	0	1	2	-	0	2	5	-	1	3	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014

Tabelle 13: Babynahrung nach wissenschaftlichen Empfehlungen
 Sollte es gesetzlich vorgegeben sein, dass sich Hersteller bei der Rezeptur von Babynahrung an die wissenschaftlichen Empfehlungen von kinderärztlichen Fachgesellschaften halten?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Per-son	2 Per-sonen	3 Per-sonen	4+ Per-sonen	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +	
								- u. 1000	1500	2000	2500	3000	3500	3500 +
Basis (=100%)	1005 %	554 %	451 %	227 %	381 %	179 %	218 %	107 %	137 %	140 %	111 %	87 %	93 %	182 %
ja	93	93	92	89	92	96	95	92	91	96	94	93	90	96
nein	6	5	6	7	6	4	4	2	8	3	5	6	8	4
weiß nicht, keine Angabe	2	1	2	4	1	-	1	6	1	1	1	0	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.08.-30.08.2014