

Johannes Heeg (foodwatch)

Von: presse@kaufland.de
Gesendet: Montag, 18. Juli 2016 11:47
An: Johannes Heeg (foodwatch)
Betreff: Pressestelle #PM1033528: Ihre Anfrage an Kaufland

Sehr geehrter Herr Heeg,

vielen Dank für Ihre Anfrage und Ihr Interesse an unserem Unternehmen. Wir nehmen das Thema "Mineralöl in Lebensmitteln" sehr ernst und bearbeiten dieses seit mehreren Jahren in Zusammenarbeit mit unseren Eigenmarken-Lieferanten. Der Kunde und die Produktsicherheit stehen hierbei stets im Fokus unserer Bestrebungen.

Da diese Thematik durch vielfältige Eintragsquellen sowohl durch Rohware, Transport und Verarbeitung als auch durch Verpackung und Druckfarben sehr komplex ist, verfolgen wir für unsere Eigenmarken mit den Lieferanten eine Minimierungsstrategie, um den Eintrag möglichst auszuschließen oder zu reduzieren. Im Dialog mit Lieferanten und Verpackungsherstellern arbeiten wir an Lösungen wie zum Beispiel die Verwendung von Verpackungen mit funktionellen Barrieren, die Umstellung auf Frischfaserverpackungen oder der Verzicht auf mineralöhlhaltige Druckfarben. Ziel ist es, dass in unseren Eigenmarkenprodukten ein MOSH-Gehalt von maximal 2 mg/kg und ein maximaler MOAH-Gehalt unterhalb der Bestimmungsgrenze vorliegen soll.

Die Erreichung dieses Ziels ist hinsichtlich unseres sehr umfangreichen Eigenmarkensortimentes nicht von heute auf morgen umsetzbar. Wir sind auf dem Weg, um Maßnahmen, in Abstimmung mit unseren Lieferanten, sukzessive und gezielt zu prüfen und umzusetzen. Ergänzend beobachten und bewerten wir konsequent die Entwicklungen und Forschungsergebnisse und beziehen diese in die Weiterentwicklungen unserer Eigenmarken ein.

Wir hoffen, dass wir Ihnen mit diesen Informationen behilflich sein konnten.

Freundliche Grüße aus Neckarsulm
Kaufland Dienstleistung GmbH & Co. KG

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Telefon: +49 (7132) 9434 81 13

Kaufland Dienstleistung GmbH & Co. KG, Postfach 12 53, 74172 Neckarsulm
Kommanditgesellschaft, Sitz: Neckarsulm, Registergericht: Amtsgericht Stuttgart HRA 104637