

*Vielen Dank für die Übermittlung des Analysenberichtes zum dmBio Schokohase Vollmilch (MHD 31.01.2018; L4733) am 27.03.2017.*

*Die fünf detektierten Pestizidrückstände liegen jeweils unterhalb der Bestimmungsgrenzen der durchgeführten Analyse (< 0,005 mg/kg bzw. < 0,010 mg/kg).*

*Abgesehen von der Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben, ist für uns bei biologischen Lebensmitteln der BNN-Orientierungswert für chemisch-synthetische Pflanzenschutz-, Schädlingsbekämpfungs- und Vorratsschutzmittel maßgeblich. Dieser bezieht sich auf die eingesetzten Rohwaren und liegt bei 0,010 mg/kg je Wirkstoff. Insgesamt dürfen nicht mehr als zwei Substanzen nachgewiesen werden. Dabei werden nur Substanzen mit einem Befund größer oder gleich 0,010 mg/kg berücksichtigt. Für den Fall einer Überschreitung des Orientierungswerts gilt eine Verpflichtung, zu recherchieren welche Ursache die Pestizidgehalte haben und ob gegen gesetzliche Vorgaben zum ökologischen Landbau verstoßen wurde.*

*Der BNN-Orientierungswert wird für die detektierten Wirkstoffe im untersuchten Produkt eingehalten.*

*Wir versichern Ihnen, dass für unser Produkt bzw. bei den eingesetzten Rohwaren keine Pflanzenschutzmittel zum Einsatz gekommen sind. Unser dmBio Schokohase Vollmilch entspricht daher den Anforderungen an biologische Lebensmittel.*

*Gemeinsam mit unserem Lieferanten unterhalten wir ein engmaschiges Eigenkontrollsystem, angefangen beim Einkauf der Rohwaren bis zum Verkauf in unseren Filialen.*

*Die Detektion von fünf verschiedenen Rückständen wie in der vorliegenden Analyse, wenn auch unter Einhaltung des BNN-Orientierungswertes, ist im Rahmen unseres jahrelangen Monitorings der Rohwaren und Endprodukte noch nicht vorgekommen.*

*Da Authentizität und Prozesssicherheit unserer biologischen Produkte für uns entscheidend sind, nehmen wir die von Ihnen übermittelte Analyse zum Anlass eine konkrete Ursachenforschung zu betreiben. Die Ursachenforschung hat das Ziel, etwaige Prozesskontaminationen zu lokalisieren und auf ein nicht vermeidbares Mindestmaß zu reduzieren.*

*Bei Fragen können Sie sich gerne jederzeit bei uns melden.*