



Institut Kurz GmbH – Stöckheimer Weg 1 – 50829 Köln

Solidmind Nutrition GmbH
 Lindauer Straße 9
 88239 Wangen im Allgäu

we/ka

02.10.2019

Prüfbericht Solidmind Sleep

Prüfberichtsnummer: 28731902-1

Probennummer: L-2873/19

1. Probenbeschreibung

Probenbezeichnung: Solidmind Sleep
 Nahrungsergänzungsmittel

Institut Kurz GmbH prüft das Produkt Sleep von Solidmind Nutrition GmbH wiederkehrend.
 Dabei wurden u. a. folgende Werte festgestellt:

2. Mikrobiologische Untersuchung zu L-2873/19:

Aerobe mesophile Koloniezahl (KbE/g): (Methode: PC-Agar; IK0009 §64 LFGB L-01.00-5; Stand: 17.05.2016) ⁺	7,7 x 10 ²
Escherichia coli (KbE/g): (Methode: Chromogen-Agar; IK0011 §64 LFGB L-01.00-25; Stand: 14.02.2017) ⁺	< 10 *
Enterobacteriaceen (KbE/g): (Methode: VRBD-Agar; IK0012 §64 LFGB L-05.00-5; Stand: 14.02.2017) ⁺	< 10 *
Salmonellen (KbE/25g): (Methode: PCR; IK0121)	< 1 *
Listeria monocytogenes (KbE/25g): (Methode: Brilliance-Agar, Absicherung PCR; IK0055 §64 LFGB L-00.00-32; Stand: 02.10.2018) ⁺	< 1 *
Präsumptive Bacillus cereus (KbE/g): (Methode: PEMBA-Agar; IK0016 §64 LFGB L-00.00-25; Stand: 27.03.2017) ⁺	< 100 *

*: der angegebene Wert entspricht der Nachweisgrenze



3. Chemische Untersuchung zu L-4757/18:

GC-Spektrum Pestizide (mg/kg): (Methode: IK2202)	< Bestimmungsgrenze
Blei (mg/kg): (Methode: ICP-MS; IK5552)	< 0,05 *
Cadmium (mg/kg): (Methode: ICP-MS; IK5552)	< 0,005 *
Arsen (mg/kg): (Methode: ICP-MS; IK5552)	< 0,01 *
Quecksilber (mg/kg): (Methode: ICP-MS; IK5552)	< 0,01 *

*: der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze.



H. Weidlich

Geschäftsführer

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das Prüfgut. Dieser Bericht darf nur unverändert und als Ganzes, nicht auszugsweise oder verändert, vervielfältigt werden. Bei den mit „+“ gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren.