

**Produktname:** MOOD FOOD Pulver**Produktart:** Pulver  
**Artikelnummer:** 008038527300  
**Charge:** 20031P04  
**Herstellungsdatum:** 03.02.2020  
**Mindesthaltbarkeitsdatum:** 02/2022**Regulatorischer Status:** Nahrungsergänzungsmittel

| Sensor. Daten            | Spezifikation                                      | Analyse    |
|--------------------------|--|------------|
| Aussehen <sup>(1)</sup>  | sandfarbenes bis grünes<br>homogenes feines Pulver | entspricht |
| Farbe <sup>(1)</sup>     | sandfarben bis grün                                | entspricht |
| Geruch <sup>(1)</sup>    | charakteristisch                                   | entspricht |
| Geschmack <sup>(1)</sup> | charakteristisch                                   | entspricht |

| Chem. / physik. Daten  | Spezifikation   | Analyse    |
|--|-----------------|------------|
| Brennnesselwurzepulver <sup>(2)</sup>  | 1,667 mg        | entspricht |
| Zinnkraut Pflanzenpulver <sup>(2)</sup>  | 1,667 mg        | entspricht |
| Mariendistelpulver <sup>(2)</sup>  | 1,667 mg        | entspricht |
| Löwenzahnwurzel <sup>(2)</sup>   | 1,667 mg        | entspricht |
| C. Sativa Blattpulver <sup>(2)</sup>   | 5 mg            | entspricht |
| Hanfprotein <sup>(2)</sup>   | 797,56 mg       | entspricht |
| Weizengraspulver <sup>(2)</sup>  | 6,667 mg        | entspricht |
| Magnesium (aus Magnesiumcitrat) <sup>(2)</sup>                                       | 3,333 mg        | entspricht |
| Konjak Wurzelextrakt<br>davon Glucomannan <sup>(2)</sup>                             | 100 mg<br>80 mg | entspricht |
| Calcium (aus Calciumcarbonat) <sup>(2)</sup>   | 4 mg            | entspricht |
| Kalium (aus Kaliumhydrogencarbonat) <sup>(2)</sup>                                   | 10 mg           | entspricht |
| Thiamin (aus Thiaminmononitrat) <sup>(2)</sup>                                       | 0,07 mg         | entspricht |
| Riboflavin (aus Natrium-Riboflavin-5'-<br>phosphat) <sup>(2)</sup>                   | 0,047 mg        | entspricht |
| Niacin (aus Nicotinamid) <sup>(2)</sup>  | 0,4 mg          | entspricht |
| Pantothensäure (aus Calcium-D-<br>pantothenat) <sup>(2)</sup>                        | 0,15 mg         | entspricht |
| Vitamin B6 (aus Pyridoxal-5'-phosphat)<br><sup>(2)</sup>                             | 0,035 mg        | entspricht |
| Biotin (aus D-Biotin) <sup>(2)</sup>   | 0,001 mg        | entspricht |
| Folsäure (aus (6S)-5-<br>Methyltetrahydrofolsäure,<br>Glucosaminsalz) <sup>(2)</sup> | 0,005 mg        | entspricht |
| Vitamin B12 (aus Methylcobalamin) <sup>(2)</sup>                                     | 0,1 µg          | entspricht |
| Vitamin C (aus L-Ascorbinsäure) <sup>(2)</sup>                                       | 5 mg            | entspricht |
| Vitamin E (aus D-Alpha-  | 0,667 mg        | entspricht |

|   |          |            |
|---|----------|------------|
| Tocopherylacetat) <sup>(2)</sup>  |          |            |
| Selen (aus Natriumselenit) <sup>(2)</sup>   | 0,002 mg | entspricht |
| Zink (aus Zinkgluconat) <sup>(2)</sup>  | 0,333 mg | entspricht |
| Mangan (aus Mangangluconat) <sup>(2)</sup>  | 0,1 mg   | entspricht |
| Chrom (aus Chrompicolinat) <sup>(2)</sup>   | 0,002 mg | entspricht |
| Bourbon Vanille <sup>(2)</sup>  | q.s.     | entspricht |
| natürliches Vanillearoma <sup>(2)</sup>   | q.s.     | entspricht |
| Süßungsmittel: Steviolglycoside<br>gewonnen aus natürlicher Quelle <sup>(2)</sup> | q.s.     | entspricht |
| Feuchtegehalt <sup>(1)</sup>  | ≤ 14 %   | 7,19%      |
| Blei (Pb) <sup>(2)</sup>  | ≤ 3 ppm  | entspricht |
| Cadmium (Cd) <sup>(2)</sup>   | ≤ 1 ppm  | entspricht |
| Arsen (As) <sup>(2)</sup>   | ≤ 2 ppm  | entspricht |
| Quecksilber (Hg) <sup>(2)</sup>   | ≤ 0,1ppm | entspricht |

| Mikrobiologische Daten                 | Spezifikation           | Analyse    |
|--|-------------------------|------------|
| Gesamtkeimzahl (TAMC) <sup>(2)</sup>   | ≤ 10 <sup>4</sup> cfu/g | entspricht |
| Hefe/Schimmel (TYMC) <sup>(2)</sup>    | ≤ 10 <sup>2</sup> cfu/g | entspricht |
| <i>Escherichia coli</i> <sup>(2)</sup> | negativ/10g             | entspricht |
| Salmonella spp. <sup>(2)</sup>         | negativ/10g             | entspricht |

<sup>(1)</sup> Interne chargenbezogene Überprüfung

<sup>(2)</sup> Lt. Herstelleranalyse; externe Analyse nach Stichprobenplan

**Verzehrempfehlung:** Nach dem Öffnen der Verpackung innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen.  
Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten.

**Hinweis zur Konsumenteninformation:** Bitte beachten Sie, dass Endverbraucher, v.a. besonders empfindliche Personengruppen, über die notwendigen Informationen zur sicheren Anwendung des Produkts vom Inverkehrbringer aufzuklären sind.

**GMO-Status:** Das Produkt ist bezüglich relevanter Rohstoffe nach den EU-Verordnungen 1829/2003 und 1830/2003 nicht kennzeichnungspflichtig, da es weder genetisch veränderte Zutaten noch Zusatzstoffe enthält oder daraus besteht, noch Zutaten oder Zusatzstoffe Verwendung finden, die aus genetisch veränderten Organismen hergestellt wurden.

**Status ionisierender Strahlen:** Die relevanten Rohstoffe des Produkts wurden gemäß Richtlinien 1992/2/EG und 1999/3/EG nicht mit ionisierender Strahlung behandelt.

**TSE-Status:** Die relevanten Rohstoffe des Produkts stellen entsprechend den EU-Direktiven 2003/1/EC, 2000/6, 2000/11, 97/45 und 98/16 kein TSE- (Transmissible spongiforme Enzephalopathie) sowie kein BSE-Risiko (Bovine spongiforme Enzephalopathie) dar.

**Allergenerklärung:** Das Produkt ist gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 kennzeichnungspflichtig. Das Produkt enthält Gluten, Schwefeldioxid und Sulphite.

**Kontaminantenerklärung:** Das Produkt entspricht bezüglich relevanter Rohstoffe der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

**Lagerung:** In dicht verschlossenen Behältern, bei Raumtemperatur (max. 25°C), vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit geschützt lagern.

**Haltbarkeit:** 24 Monate unter Einhaltung der genannten Lagerbedingungen.

**Verpackung:** Dose VS Special 750 ml PE

Die verwendete Verpackung entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und (EU) Nr. 10/2011. Gegebenenfalls angegebene Nennfüllmengen entsprechen der Fertigpackungsverordnung (FertigPackV) und der EU-Fertigpackungsrichtlinie (76/211/EWG).

**Datum:** 17.02.2020  
Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.

**Freigabe:** Dr. Paul Stocker (QM)