

Produktname: POWERCLEAN (MOOD FOOD) Pulver

Produktart: Pulver
Artikelnummer: 008038527300
Charge: 20310P00
Herstellungsdatum: 06.11.2020
Mindesthaltbarkeitsdatum: 11/2022

Regulatorischer Status: Nahrungsergänzungsmittel

Sensor. Daten	Spezifikation	Analyse
Aussehen ⁽¹⁾	sandfarbenes bis grünes homogenes feines Pulver	entspricht
Farbe ⁽¹⁾	sandfarben bis grün	entspricht
Geruch ⁽¹⁾	charakteristisch	entspricht
Geschmack ⁽¹⁾	charakteristisch	entspricht

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

Analysenzertifikat

FB-64/P

VITRASAN

Tocopherylacetat ⁽²⁾		
Selen (aus Natriumselenit) ⁽²⁾	0,002 mg	entspricht
Zink (aus Zinkgluconat) ⁽²⁾	0,333 mg	entspricht
Mangan (aus Mangangluconat) ⁽²⁾	0,1 mg	entspricht
Chrom (aus Chrompicolinat) ⁽²⁾	0,002 mg	entspricht
Bourbon Vanille ⁽²⁾	q.s.	entspricht
natürliches Vanillearoma ⁽²⁾	q.s.	entspricht
Süßungsmittel: Steviolglycoside gewonnen aus natürlicher Quelle ⁽²⁾	q.s.	entspricht
Feuchtegehalt ⁽¹⁾	≤ 14 %	7,60%
Blei (Pb) ⁽²⁾	≤ 3 ppm	entspricht
Cadmium (Cd) ⁽²⁾	≤ 1 ppm	entspricht
Arsen (As) ⁽²⁾	≤ 2 ppm	entspricht
Quecksilber (Hg) ⁽²⁾	≤ 0,1ppm	entspricht

Mikrobiologische Daten	Spezifikation	Analyse
Gesamtkeimzahl (TAMC) ⁽²⁾	≤ 10 ⁴ cfu/g	entspricht
Hefe/Schimmel (TYMC) ⁽²⁾	≤ 10 ² cfu/g	entspricht
<i>Escherichia coli</i> ⁽²⁾	negativ/10g	entspricht
Salmonella spp. ⁽²⁾	negativ/25g	entspricht

⁽¹⁾ Interne chargenbezogene Überprüfung

⁽²⁾ 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 und 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: 11.11.2020

Freigabe: i.A. Auzinger Karin

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.