

Produktname: POWERCLEAN Pulver

Produktart: Pulver
Artikelnummer: 8527
Charge: 22004P00
Herstellungsdatum: 04.01.2022
Mindesthaltbarkeitsdatum: 01/2024

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

Zutaten in absteigender Reihenfolge:

Hanfprotein, Konjak Wurzelextrakt, Kaliumhydrogencarbonat, Magnesiumcitrat, Calciumcarbonat, Weizengraspulver, L-Ascorbinsäure coated, C. Sativa Blattpulver, Süßungsmittel: Steviolglycoside gewonnen aus natürlicher Quelle, Vanillepulver, natürliches Vanillearoma, Zinkgluconat, Brennnessel Wurzelpulver, Löwenzahnwurzel gemahlen, Zinnkraut Pflanzenpulver, Mariendistelpulver, D-alpha-Tocopherylacetat, Manganguconat, Natriumselenit, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Thiaminmononitrat, Natrium-Riboflavin-5'-phosphat, Pyridoxal-5'-phosphat, Chrom-(III)-picolinat, (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure, Glucosaminsalz, D-Biotin, Methylcobalamin.

Chem. / physik. Daten	Spezifikation	Analyse
Vitamin E (aus D-alpha-Tocopherylacetat) ⁽²⁾	20 mg ± 5%	entspricht
Vitamin C (aus L-Ascorbinsäure coated) ⁽²⁾	150 mg ± 5%	entspricht
Thiamin (aus Thiaminmononitrat) ⁽²⁾	2,1 mg ± 5%	entspricht
Riboflavin (aus Natrium-Riboflavin-5'-phosphat) ⁽²⁾	1,4 mg ± 5%	entspricht
Niacin (aus Nicotinamid) ⁽²⁾	12 mg ± 5%	entspricht
Pantothensäure (aus Calcium-D-pantothenat) ⁽²⁾	4,5 mg ± 5%	entspricht
Vitamin B6 (aus Pyridoxal-5'-phosphat) ⁽²⁾	1,05 mg ± 5%	entspricht
Folsäure (aus (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure, Glucosaminsalz) ⁽²⁾	150 µg ± 5%	entspricht
Biotin (aus D-Biotin) ⁽²⁾	37,5 µg ± 5%	entspricht
Vitamin B12 (aus Methylcobalamin) ⁽²⁾	1,879 µg ± 5%	entspricht
Magnesium (aus Magnesiumcitrat) ⁽²⁾	100 mg ± 5%	entspricht
Kalium (aus Kaliumhydrogencarbonat) ⁽²⁾	300 mg ± 5%	entspricht

Analysenzertifikat

FB-64/P

Calcium (aus Calciumcarbonat) ⁽²⁾	120 mg ± 5%	entspricht
Zink (aus Zinkgluconat) ⁽²⁾	10 mg ± 5%	entspricht
Mangan (Manganguconat) ⁽²⁾	3 mg ± 5%	entspricht
Selen (aus Natriumselenit) ⁽²⁾	55 µg ± 5%	entspricht
Chrom (aus Chrom-(III)-picolinat) ⁽²⁾	60 µg ± 5%	entspricht
Hanfprotein ⁽²⁾	23.926,8 mg ± 5%	entspricht
Konjak Wurzelextrakt	3000 mg ± 5%	entspricht
davon Glucomannan ⁽²⁾	2400 mg ± 5%	
Weizengraspulver ⁽²⁾	200 mg ± 5%	entspricht
C. Sativa Blattpulver ⁽²⁾	150 mg ± 5%	entspricht
Brennesselwurzelpulver ⁽²⁾	50 mg ± 5%	entspricht
Löwenzahnwurzel gemahlen ⁽²⁾	50 mg ± 5%	entspricht
Zinnkraut Pflanzenpulver ⁽²⁾	50 mg ± 5%	entspricht
Mariendistelpulver ⁽²⁾	50 mg ± 5%	entspricht
Vanillepulver ⁽²⁾	q.s.	entspricht
natürliches Vanillearoma ⁽²⁾	q.s.	entspricht
Süßungsmittel: Steviolglycoside gewonnen aus natürlicher Quelle ⁽²⁾	q.s.	entspricht
Feuchtegehalt ⁽¹⁾	≤ 14 %	7,59%
Blei (Pb) ⁽²⁾	≤ 3 ppm	entspricht
Cadmium (Cd) ⁽²⁾	≤ 1 ppm	entspricht
Arsen (As) ⁽²⁾	≤ 2 ppm	entspricht
Quecksilber (Hg) ⁽²⁾	≤ 0,1ppm	entspricht
THC-Gehalt ⁽²⁾	< 0,2%	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. Lieferantanalyse; externe Analyse nach Stichprobenplan

Analysenzertifikat

FB-64/P

Verzehrempfehlung: 1-mal täglich 3 Messlöffel (30 g Pulver) in einer trinkbaren Flüssigkeit auflösen und trinken.

Nach dem Öffnen der Verpackung innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen. **

Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten.

** : Gültig für Verpackungseinheiten welche maximal eine Reichweite von 90 Tage haben.

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 der EU-Richtlinie VO 1169/2011 frei von Allergenen. Eine entsprechende Kennzeichnung entfällt.

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

Pestiziderklärung: Das Produkt entspricht bezüglich relevanter Rohstoffe der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen 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: Flachbeutel

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: 17.01.2022