

# Analysenzertifikat

FB-64

VITRASAN

**Produktname:** HANF ANTISTRESS Kapsel

**Produktart:** Pulverkapsel  
**Artikelnummer:** 008032214060  
**Charge:** 2103206  
**Produktionsdatum:** 01.02.2021  
**Mindesthaltbarkeitsdatum:** 02/2023

**Regulatorischer Status:** Nahrungsergänzungsmittel

**Beschreibung:** Transparente HPMC Pulverkapselhülle der Größe 00, gefüllt mit heterogener Grüner Pulvermischung bestehend aus helleren und dunkleren Partikeln.

Kapsel	Spezifikation	Analyse
Kapselgesamtwicht <sup>(1)*</sup>	780 mg ± 5 %	777,9 mg

\*: Das Kapselgesamtwicht bezieht sich auf den Durchschnittswert aller produzierten Kapseln.

Kapselhülle – chem. / physik. Daten	Spezifikation	Analyse
Kapsel <sup>(1)</sup>	Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC)	entspricht
Farbe <sup>(1)</sup>	transparent	entspricht
Geschmack <sup>(1)</sup>	neutral	entspricht
Kapselhüllengewicht <sup>(1)</sup>	123 mg ± 11 %	entspricht
Kapsellänge <sup>(1)**</sup>	23,2 mm ± 0,3 mm**	entspricht

\*\* : Die Länge der verschlossenen Kapseln kann je nach Füllmaterial und Einstellung der Füllmaschine variieren. Dieser Parameter dient nur der In-Prozess-Kontrolle und ist kein Annahme-/Ablehnungskriterium.

Kapselinhalt - chem. / physik. Daten	Spezifikation	Analyse
Vitamin C (aus L-Ascorbinsäure) <sup>(2)</sup>	75 mg ± 5%	entspricht
Thiamin (aus Thiaminhydrochlorid) <sup>(2)</sup>	2,75 mg ± 5%	entspricht
Riboflavin (aus Natrium-Riboflavin-5'-phosphat) <sup>(2)</sup>	1,5 mg ± 5%	entspricht
Niacin (aus Nicotinamid) <sup>(2)</sup>	8 mg ± 5%	entspricht
Vitamin B6 (aus Pyridoxal-5'-phosphat) <sup>(2)</sup>	1,4 mg ± 5%	entspricht
Folsäure (aus (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure, Glucosaminsalz) <sup>(2)</sup>	100 µg ± 5%	entspricht
Vitamin B12 (aus Methylcobalamin) <sup>(2)</sup>	6 µg ± 5%	entspricht
Biotin (aus D-Biotin) <sup>(2)</sup>	50 µg ± 5%	entspricht
Pantothenensäure (aus Calcium-D-pantothenat) <sup>(2)</sup>	9 mg ± 5%	entspricht
Magnesium (aus Magnesiumcitrat) <sup>(2)</sup>	40 mg ± 5%	entspricht
Eisen (aus Eisenbisglycinat) <sup>(2)</sup>	2,5 mg ± 5%	entspricht
Zink (aus Zinkbisglycinat) <sup>(2)</sup>	2,5 mg ± 5%	entspricht
Kupfer (aus Kupferbisglycinat) <sup>(2)</sup>	0,25 mg ± 5%	entspricht

Selen (aus Natriumselenit) <sup>(2)</sup>	15 µg ± 5%	entspricht
Jod (aus Kaliumjodid) <sup>(2)</sup>	50 µg ± 5%	entspricht
Coenzym Q-10 (aus Ubichinol) <sup>(2)</sup>	2,25 mg ± 5%	entspricht
L-Tyrosin <sup>(2)</sup>	100 mg ± 5%	entspricht
Taurin <sup>(2)</sup>	50 mg ± 5%	entspricht
<i>C.sativa</i> -Blattpulver <sup>(2)</sup>	75 mg ± 5%	entspricht
Füllstoff: Maisstärke <sup>(2)</sup>	q.s.	entspricht
Feuchtegehalt <sup>(1)</sup>	≤ 14 %	2,61%
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/25g	entspricht

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

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

**Verzehrempfehlung:** 2-mal täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

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 Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 kennzeichnungspflichtig. Das Produkt enthält Soja.

**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:** Kapselglas Braun 120 ml amber

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:** 13.04.2021

**Freigabe:** i.A. Auzinger Karin

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.