

# VITRASAN

**Produktname:** ANTISTRESS Kapsel

**Produktart:** Pulverkapsel  
**Artikelnummer:** 008032214060  
**Charge:** 2003701  
**Herstellungsdatum:** 11.02.2020  
**Mindesthaltbarkeitsdatum:** 02/2022

**Regulatorischer Status:** Nahrungsergänzungsmittel

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

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

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>	23,3 mm ± 0,4 mm	entspricht

Kapselinhalt - chem. / physik. Daten	Spezifikation	Analyse
Vitamin C (aus L-Ascorbinsäure) <sup>(2)</sup>	75 mg	entspricht
Thiamin (aus Thiaminhydrochlorid) <sup>(2)</sup>	2,75 mg	entspricht
Riboflavin (aus Natrium-Riboflavin-5'-phosphat) <sup>(2)</sup>	1,5 mg	entspricht
Niacin (aus Nicotinamid) <sup>(2)</sup>	8 mg	entspricht
Vitamin B6 (aus Pyridoxal-5'-phosphat) <sup>(2)</sup>	1,4 mg	entspricht
Folsäure (aus (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure, Glucosaminsalz) <sup>(2)</sup>	100 µg	entspricht
Vitamin B12 (aus Methylcobalamin) <sup>(2)</sup>	6 µg	entspricht
Biotin (aus D-Biotin) <sup>(2)</sup>	0,05 mg)	entspricht
Pantothensäure (aus Calcium-D-pantothenat) <sup>(2)</sup>	9 mg	entspricht
Magnesium (aus Magnesiumcitrat) <sup>(2)</sup>	40 mg	entspricht
Eisen (aus Eisenbisglycinat) <sup>(2)</sup>	2,5 mg	entspricht
Zink (aus Zinkbisglycinat) <sup>(2)</sup>	2,5 mg	entspricht
Kupfer (aus Kupferbisglycinat) <sup>(2)</sup>	0,25 mg	entspricht
Selen (aus Natriumselenit) <sup>(2)</sup>	15 µg	entspricht
Jod (aus Kaliumjodid) <sup>(2)</sup>	50 µg	entspricht
Coenzym Q-10 (aus Ubichinol) <sup>(2)</sup>	2,25 mg	entspricht

# VITRASAN

L-Tyrosin <sup>(2)</sup>	100 mg	entspricht
Taurin <sup>(2)</sup>	50 mg	entspricht
C.-sativa-Blattpulver <sup>(2)</sup>	75 mg	entspricht
Füllstoff: Maisstärke <sup>(2)</sup>	q.s.	entspricht
Feuchtegehalt <sup>(1)</sup>	≤ 14 %	3,21%
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

**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 in Bezug auf Allergene kennzeichnungspflichtig. Das Produkt enthält **Produkte aus Soja**.

**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.

# VITRASAN

**Verpackung:** Kapselglas braun 120 ml

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:** 24.02.2020

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

Computer generiert. Ohne Unterschrift gültig.