

Angaben aus dem Analysezertifikat des Herstellers der magensaftresistenten (säureresistenten) Leerkapseln aus HPMC.

Der Hersteller hat folgende Daten in seinem Analysezertifikat angegeben (Angaben ohne Gewähr):

Product Discription:

Lotnr. EH216010P004	Analytical Report NO. 16001
Enteric Vacant Hypromellose Capsules	Product size: „0“
Manufacturing date: 2016/01/18	Espiration date: 2018/12
Body Color Name: Colorless	Body Color Code H001101
CAP Color Name: Colorless	CAP Color Code: H001101

Test Item	Test Method	Specifications	Results
Character	Q-SOP-RD-016	Meet the requirement	Pass
Identification	Q-SOP-RD-016	Present potitive reaction	Positive
Degree of tightness	Q-SOP-RD-016	Meet the requirement	Pass
Friability	Q-SOP-RD-016	Meet the requirement	Pass
SO2	Q-SOP-RD-016	Meet the requirement	Pass
Disintegration time	Q-SOP-RD-016	Less than 60:00 min.	20 min.
Loss on dying	Q-SOP-RD-016	Between 3.0% to 8.0%	7.4%
Sulphated ash	Q-SOP-RD-016	Less than 2.0% (>- 2.0%)	1,5%
Arsenic	Q-SOP-RD-016	Less than 3 ppm	Pass
Heavy Metals	Q-SOP-RD-016	< 10 ppm	Pass
Total Aerobic bacteria	Q-SOP-RD-016	Less than 1000cfu/g	345
Total Yeast & Mould Count	Q-SOP-RD-016	Less than 100 cfu/g	< 10
Escheria coli	Q-SOP-RD-016	Absent / gram	Negative

Physical characteristics:

* This product conforms to established A.Q.L's for Physical Attributes.

* Appearance – Clean empty capsules, meeting the specified requiriements of color and size.

* Odor-Free of disagreeable odor.

Frei übersetzt (ohne Gewähr):

Produktbeschreibung

Lotnr. EH216010P004	Analytical Report NO. 16001:	
Magensaftresistente leere Hypromellose Kapseln		
Produktgröße: "0"	Herstellungsdatum: 2016/01/18	Haltbarkeitsdatum: 2018/12
Körper Farbename: farblos	Farbcode: H001101	
Name der Kappenfarbe: farblos	Farbencode: H001101	

Test Artikel	Test Methode	Spezifizierung	Ergebnisse
Charakter	Q-SOP-RD-016	Vorgaben Anforderung	bestanden
Identifikation	Q-SOP-RD-016	vorhanden Positive Reaktion	positiv
Grad der Dichte	Q-SOP-RD-016	erfüllen der Anforderung	erfüllt
Sprödigkeit	Q-SOP-RD-016	erfüllen der Anforderung	erfüllt
SO2	Q-SOP-RD-016	treffen Anforderung	erfüllt
Zerfall	Q-SOP-RD-016	weniger als 60:00 min.	20 min.
Verlust des Sterbens	Q-SOP-RD-016	zwischen 3,0 bis 8,0 %	7,4 %
sulfatierte Asche	Q-SOP-RD-016	weniger als 2,0 % (> - 2,0 %)	1,5 %
Arsen	Q-SOP-RD-016	weniger als 3 ppm	bestanden
Schwermetalle	Q-SOP-RD-016	< 10ppm	bestanden
aerobe Bakterien gesamt	Q-SOP-RD-016	weniger als 1000cfu/g	345
Hefe & Schimmel gesamt	Q-SOP-RD-016	weniger als 100 KBE/g	< 10
Escheria coli	Q-SOP-RD-016	nicht vorhanden/ Gram	negativ

Physikalische Eigenschaften:

- * dieses Produkt entspricht den etablierten A.Q.L's für physikalische Attribute.
- * Aussehen – reine Leerkapseln, Erfüllung der angegebenen Anforderungen von Farbe und Größe.
- * Geruchsfrei, frei von unangenehmem Geruch.

Gestempelt vom Hersteller

Diese Angaben stammen direkt vom Hersteller. Ich gebe keinerlei Zusicherung für deren Richtigkeit und übernehme keine Haftung. Das Produkt dient der Erweiterung der Möglichkeiten der Nahrungsergänzung.