

Certificate of Analysis - Analysezertifikat -

Produkt	Charge
OPCpur	900562

Mindesthaltbarkeit: bis 03.2024 in der Originalverpackung,
 dunkel gelagert bei +10 bis +25°C.

ANALYSE	SPEZIFIKATION	IST-WERTE
Erscheinungsbild	agglomeriert	entspricht
Farbe	ocker - braun	entspricht
Geruch	typisch	entspricht
Dichte	> 0,25	0,40
Feuchte	< 7 %	5,9 %
Gesamtpolyphenole (Absorption 280 nm, äq catechin)	≥ 95 %	100 %
Gesamtpolyphenole (Folin Ciocalteau, äq Gallussäure)	≥ 80 %	84,01 %
Oligomere Procyanidine (OPC)	≥ 40 %	40 %
Gesamtkeimzahl	< 1000 KbE/g	333 KbE/ g
Hefen und Schimmelpilze	< 100 KbE/g	0 KbE/ g
Coliforme	keine	keine
Schwermetalle	Pb: < 3 ppm Hg: < 0,1 ppm As: < 2 ppm Cd: < 1 ppm	Pb: < 0,045 ppm Hg: < 0,005 ppm As: 0,120 ppm Cd: < 0,01 ppm
Pestizide	entspricht den Anforderungen des Europäischen Arzneibuchs und / oder den EU-Verordnungen für Lebensmittel	entspricht
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)*	entspricht den Anforderungen der Europäischen Gesetzgebung	entspricht

*jährliche Analyse einer durchschnittlichen Charge

Die Charge entspricht den angeforderten Bestimmungen.
 Nach originalem Prüfzertifikat erstellt.

Produktionsschema Traubenkernextrakt

