

DATENBLATT

Urovit® Cranberry Pulver



Produkt:	Cranberrysaftkonzentrat in Pulverform aus der Frucht <i>Vaccinium macrocarpon</i>
Zusammensetzung:	90 – 95 % Cranberry Feststoffanteil 3 – 7 % Magnesiumhydroxid 1 % Tri-Calcium-Phosphat 2 – 7 % Wasser
Herkunft:	Nordamerika
Beschaffenheit:	sehr feines Pulver
Farbe:	matt rosa – rot
Geruch:	Cranberry – typisch, ohne Fremdaromen
Geschmack:	Cranberry – typisch
Löslichkeit:	gut löslich in Wasser
pH – Wert:	3,7 – 4,3
Proanthocyanidin-Gehalt:	1,2 – 1,5 %
Phenolsäuren gesamt:	2,0 – 5,0 %
Anthocyane:	0,15 – 1,0 %
Ellagsäure:	200 – 415 µg / g
Antioxidative Kapazität (ORAC):	175 – 400 µmol Trolox / g
Mindesthaltbarkeit:	24 Monate ab Herstellung
Lagerung:	trocken, möglichst vor Licht und Sonneneinstrahlung schützen
Verzehrempfehlung:	1 x täglich 1 Portionsbeutel (3 g) in Flüssigkeit auflösen Die empfohlene Tagesverzehrmenge von 1 Portionsbeutel Urovit® enthält durchschnittlich 36 mg Proanthocyanidine.

Dieses Produkt ist vegan sowie gluten- und laktosefrei.



GSE Vertrieb GmbH
Böhler Straße 32
66130 Saarbrücken

Telefon: 0681 - 95 45 70
Telefax: 0681 - 95 45 729

info@gse-vertrieb.de
www.gse-vertrieb.de

Geschäftspartner Shop
www.gse-vertrieb-shop.de

Geschäftsführer
Michael Orscher
Reja Singer
André Schill

DE-1886-DE012439742
DE-1886-DE022500077
HRB Saarbrücken 11296

PRODUKTANALYSE

(Durchschnittswerte)



Urovit® Cranberry Pulver



Nährwerte:
Physiologischer Brennwert 1146 kJ / 100 g
Entspricht 270 kcal / 100 g

Trockenmasse 92,3 g / 100 g
Wasser 7,7 g / 100 g
Asche 12,1 g / 100 g
Fett 0,2 g / 100 g
Eiweiß 0,9 g / 100 g
Ballaststoffe 13,0 g / 100 g
Kohlenhydrate 66,1 g / 100 g

Proanthocyanidine 1,41 g / 100 g

pH-Wert 3,81

Vitamin C 4,3 mg / 100 g

Mineralstoffe:
Natrium 18,3 mg / 100 g
Kalium 641 mg / 100 g
Calcium 467 mg / 100 g
Magnesium 2410 mg / 100 g
Phosphor 136 mg / 100 g
Eisen 5,4 mg / 100 g
Zink 0,52 mg / 100 g

Schwermetalle:
Blei < 0,1 mg / kg
Cadmium < 0,05 mg / kg
Quecksilber < 0,01 mg / kg

Pestizide nicht nachweisbar

Mikrobiologie:
Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl < 200 cfu / g
Aerobe mesophile Sporenbildner < 10 cfu / g
Anaerobe mesophile Sporenbildner < 10 cfu / g
Coliforme Bakterien < 200 cfu / g
Escherichia coli < 200 cfu / g
Staphylococcus aureus < 200 cfu / g
Hefen < 200 cfu / g
Schimmelpilze < 200 cfu / g
Salmonella negativ in 25 g

Diese Analyse dient der allgemeinen Orientierung. Die Cranberry ist ein Naturprodukt, das wegen natürlicher Einflüsse Schwankungen aufweisen kann.

GSE Vertrieb GmbH
Böhler Straße 32
66130 Saarbrücken

Telefon: 0661 - 95 45 70
Telefax: 0661 - 95 45 729

info@gse-vertrieb.de
www.gse-vertrieb.de

Geschäftspartner Shop
www.gse-vertrieb-shop.de

Geschäftsführer
Michael Orscher
Reja Singer
André Schill

Ost-Nbr.: DE112439142
S-Nbr.: 040225/00077
HRB Saarbrücken 11296