

## Bio-Rote-Bete-Pulver



### Produktvarianten:

Variante

### Was ist Bio-Rote-Bete-Pulver?

Bio-Rote-Bete-Pulver wird aus Bio-Rüben hergestellt, die dehydriert und dann zu einem Pulver gemahlen werden. Dieses Pulver enthält alle schützenden Nährstoffe reifer Rüben und ist von Natur aus reich an Vitaminen, Mineralstoffen und Nitraten. Die American Heart Association berichtet über

eine vorläufige Studie, bei der eine Testgruppe von Menschen mit Bluthochdruck, die jeden Tag Rote-Bete-Saft konsumierten, für die nächsten 24 Stunden einen Blutdruckabfall aufwiesen. Mit dem höchsten Zuckergehalt aller Gemüsesorten wird [Bio-Rote-Bete-Pulver](#) als Süßungersatz immer beliebter. Rübenpulver/Saftpulver wird zum Aromatisieren von Karotten-, Sellerie- und anderen Gemüsesäften verwendet, während es auch verwendet wird, um einer Vielzahl von Lebensmitteln und Getränken Farbe zu verleihen. Kommerziell werden sie auch Salatdressings, Spaghettisauzen und Tomatenprodukten (Säfte und Saucen) zugesetzt.

## Spezifikation

Produktname	Bio-Rote-Bete-Pulver
Herkunft des Landes	China
Physikalische chemische	
Aussehen	Feines Puder
Farbe	Rot
Geschmack & Geruch	Charakteristisch mit ursprünglichem Pflanzengeschmack
Maschenweite	100 % bestehen 80 Mesh
Asche	≤10%
Wasser	≤7%
Schwermetalle	Pb < 1,0 ppm
	Cd < 0,5 ppm
	Als < 0,5 ppm

Hg < 0,05 ppm	
Pestizidrückstände	Bestätigen Sie mit EU- und NOP-Bio-Standards
Mikrobiologisch	
TPC	< 50.000 KBE/g
Schimmel & Hefe	< 100 KBE/g
E-Spule	<10 KBE/g
Coliform	<10 KBE/g
Salmonellen	Negativ
Staphylokokken	Negativ
Lager	An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Nicht einfrieren. Von direktem Licht und Hitze fernhalten.
Paket	20 kg/Sack
Haltbarkeit	zwei Jahre

## Nährstoffe in Rote-Bete-Pulver

Betain (das gleiche wie das Nahrungsergänzungsmittel Trimethylglycin, nicht das gleiche wie Betainhydrochlorid), sowie Alanin, Allantoin, Arginin, Beta-Carotin, Calcium, Ballaststoffe (ca. 10 Gew.-%), GABA, Glycin, Histidin, Magnesium, Pantothen Säure (Vitamin B5), Phosphor, Kalium, Selen, Thiamin (Vitamin B1), Tryptophan, Tyrosin, Vitamin C, Zink und interessanterweise, wenn auch nicht in ernährungsphysiologisch signifikanten Mengen, Zirkonium.

## Verpackung



Möchten Sie mehr über dieses Produkt erfahren oder haben Sie Fragen?

[Produktdetailseite anzeigen: Bio-Rote-Bete-Pulver](#)