## **Bio-Rote-Bete-Pulver**



#### 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 Süßungsersatz 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, Spaghettisaucen 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, Pantothensäure 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







Want to learn more about this product or have any questions?

View Product Page: Bio-Rote-Bete-Pulver