# D(+) RIBOSE PULVER

#### (i) Produktbeschreibung

Ribose ist ein Fünferzucker, auch Pentose genannt. Der Zusatz D(+)-Ribose bezieht sich auf die chemische Struktur des Zuckers, genau diese Form kommt auch in unserem Körper vor. Dort ist Ribose Bestandteil zahlreicher Strukturen, unter anderem der RNA, der aktiven Formen von Vitamin B2 und B3 und am wichtigsten, von Adenosintriphosphat, kurz ATP genannt. Darunter versteht man den universellen Energieträger des menschlichen Körpers, der die permanente Energieversorgung aufrechterhält.

Unser Ribose-Pulver liefert diesen Baustein von ATP in hochreiner Form. Aus Maiskörnern gewonnen lässt sich das feine und leicht lösliche Pulver ganz bequem in Flüssigkeiten einrühren.

- ✓ Keine Zusatzstoffe: Enthält hochreine Ribose
- ✓ Bestandteil des körpereigenen Energieträgers ATP
- ✓ Feines und leicht lösliches Pulver

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

## ○ Verzehrempfehlung

1 gestrichener Teelöffel (2,6 g) täglich in Flüssigkeit einrühren.

### (b) Verfügbare Größen

Artikelnummer: 10850319 | PZN: 18798122

### ☼ Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



#### Inhaltsstoffe

Lebensmittel

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g
Energie / Brennwert Fett - davon gesättigte Fettsäuren Kohlenhydrate - davon Zucker Eiweiß Salz	1.720 kJ / 405 kcal 0 g 0 g 100 g 100 g 0 g 0 g

#### Zutaten

D-Ribose.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärmegeschützt aufbewahren.

