



# Bio-Maltodextrin DE 6 HBK

aus kontrolliert biologischem Anbau

## Zur Energieanreicherung von Speisen und Getränken mit Kohlenhydraten

Bio-Maltodextrin ist eine Mischung aus verwertbaren Kohlenhydraten, die durch schonende enzymatische Hydrolyse gewonnen wird. Es wird im Körper rasch resorbiert und zu Glucose abgebaut. Dadurch wird eine hohe Energiebereitstellung erreicht.

wasserlösliches Instant-Pulver - schnell und vollständig resorbierbar  
geruchs- u.geschmacksneutral - lactose-, fructose- u. saccharosefrei - natriumarm

## Bio-Maltodextrin aus Maisstärke DE 5-8

- Zur Herstellung energiereicher Ernährung
- Bei erhöhtem Energiebedarf
- Eignet sich auch zur Energieanreicherung von Sportlernahrung

### Nährwertangaben

Maltodextrin DE 6 HBK		pro 100 g
Brennwert	<b>kJ</b>	<b>1620</b>
	<b>kcal</b>	<b>387</b>
Eiweiß	<b>g</b>	<b>0</b>
Kohlenhydrate	<b>g</b>	<b>95</b>
davon Zucker	<b>g</b>	<b>&lt; 1,2</b>
Fett	<b>g</b>	<b>0</b>
davon gesättigte Fettsäuren	<b>g</b>	<b>0</b>
Ballaststoffe	<b>g</b>	<b>0</b>
Natrium	<b>g</b>	<b>&lt; 0,01</b>
Dextroseäquivalente (DE) *		<b>6 %</b>

\* = prozentualer Gehalt an reduzierenden Zuckern, berechnet als Glucose in der Trockenmasse (Stärke = 0, Glucose = 100). Je höher der Polymerisationsgrad des Saccharids, desto kleiner ist der DE Wert.

100 g entsprechen 7,9 BE

### Kohlenhydrate-Zusammensetzung

Glucose	<b>&lt;0,2 %</b>
Maltose	<b>&lt; 1 %</b>
Oligo-u. Polysaccharide	<b>&lt;98,2 %</b>

### Tagesmenge und Dosierung:

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach dem individuellen Energiebedarf.

Im allgemeinen täglich ergänzend 60-120 g in Speisen oder Getränke einrühren. 1 Essl. Bio-Maltodextrin DE 6 HBK entspricht ca. 10 g. Idealerweise wird die Tagesmenge auf mehrere Einzelportionen verteilt.

### Zubereitung:

Bio-Maltodextrin DE 6 HBK ist als Instant-Pulver leicht löslich und kann daher in heißen und kalten Getränken und Speisen z. B. Säfte, Suppen, Obst- u. Gemüsegerichte, Süßspeisen direkt eingerührt werden. Es ist möglich mit Bio-Maltodextrin DE 6 HBK zu kochen und zu backen. **Süßt nicht.**

### Packungsgrößen:

Dose 600 g	<b>PZN 6830079</b>
Dose 1200 g	<b>PZN 6830122</b>