



Ballaststoffreicher Pressling

Zutaten: Inulin (68%), Kirschfruchtpulver (Maltodextrin, Kirsche), Akazienfaser, Guarbohnenfaser, 2,5%

natürliches Aroma (Orange), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren

Verzehrempfehlung: Über den Tag verteilt 8 Presslinge kauen oder mit reichlich Flüssigkeit (z.B. 1 Glas Wasser) verzehren. Mit 8 bis 16 Presslingen werden ca. 3g bis 6g lösliche Ballaststoffe aufgenommen.

Bei trockener Lagerung mindestens haltbar bis Ende:

MHD-Feld
5 x 14mm

250g
500 Stück
Presslinge

Bärbel Drexel GmbH
D-86674 Baar (Schwaben)
www.baerbel-drexel.de

Service-Telefon
+49 (0) 8276 518 100



Darm-Ballaststoffe mit Inulin

KAUPRESSLINGE

NATÜRLICH NATUR

KIRSCH-ORANGE

Mit wertvollen, löslichen Ballaststoffen aus der Zichorienwurzel, dem Akazienbaum und der indischen Guarbohne.

Der lösliche Ballaststoff Inulin wird aus der Zichorienwurzel gewonnen und dient den positiven Darmbakterien zur Ernährung.

Auch die löslichen Ballaststoffe aus der Guarbohne und dem Pflanzensaft des Akazienbaumes können von den Darmbakterien besonders gut verstoffwechselt werden.

Zur Unterstützung einer ballaststoffreichen Ernährungsweise.

Nährwerte:	100g:
Brennwert	944 kJ/224,8 kcal
Fett	0,1 g
- davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g
Kohlenhydrate	19,5 g
- davon Zucker	9,3 g
Ballaststoffe	74,9 g
Eiweiß	0,4 g
Salz	0,3 g

1 Pressling entspricht 0,01 BE

PZN - 15248119

4

050838

723516