

Project name	OptiFibre Neutral 250 g DE
Format	324 x 145 mm
Packaging codes	TD512447 – ZPCK 43996203
Globe (SKU)	12434149
Recipe	ACC011
Technical drawing	–
Colour	Cyan Yellow Black
	P 356 C P 280 C
Font	Helvetica Neue Neue LT Pro – ITC Avant Garde Gothic Std – Conduit ITC Std
Min font size	7 pts – Height: 1.2 mm (E.U. Ready)
Production plant	OSTHOFEN
Printer	DRUCKEREI PLENK KG
Pre-press	Diadeis Suisse S.A. – HJA – DO-19-E3088 – 20.12.2019

= VARNISH
FREE AREA

Proof Z R 0

TEXTE & DESIGN

STAMP + signature

Approval date:

Nährwertangaben		Pro 100 g	Pro 5 g*
Brennwert	kJ	816	41
	kcal	202	10
Fett (0% kcal)	g	0	0
davon:			
– gesättigte Fettsäuren	g	0	0
Kohlenhydrate (12% kcal)	g	6,0	0,30
davon:			
– Zucker**	g	6,0	0,30
Ballaststoffe (85% kcal)	g	86	4,3
Eiweiß (3% kcal)	g	< 1,5	< 0,075
Salz	g	< 0,50	< 0,025
Mineralstoffe			
Natrium	mg	< 200	< 10
Kalium	mg	< 500	< 25

* Ein Messlöffel ergibt ca. 5 g Pulver.
** Ohne zugesetzte Zucker. Enthält natürlich vorkommende Zucker.

Nestlé HealthScience

OptiFibre®

100% PFLANZLICH

BEI GEREIZTEM DARM

- Geschmacksneutral
- Nicht quellend

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei gestörter Funktion des Dickdarms zur Nährstoffresorption und –ausscheidung bei Diarrhö (Durchfall) und Obstipation (Verstopfung)

250g e 50 Portionen
5g

Ist das Verhältnis von „nützlichen“ und „unerwünschten“ Bakterien in der Darmflora gestört, kann eine wichtige Funktion des Darms in Mitleidenschaft gezogen werden. Es kann dadurch zu einer gestörten Aufnahme und Ausscheidung von Wasser und Elektrolyten kommen. Durchfall und Verstopfung können die Folge sein.

Für die Funktionsfähigkeit des Dickdarms zur Nährstoffaufnahme und –ausscheidung ist eine ausreichende Energieversorgung der Mikroflora und Darmschleimhaut wichtig.

- PHGG dient der Mikroflora als Energiequelle, wodurch sich die Anzahl an „nützlichen“ Bakterien erhöhen kann.
- Die „nützlichen“ Bakterien wandeln dabei das PHGG in kurzkettige Fettsäuren um. Diese dienen der Darmschleimhaut als Energiequelle.
- Gleichzeitig verbessert sich der pH-Wert im Darm, wodurch sich die Anzahl an „unerwünschten“ Bakterien verringern kann.

Auf diese Weise kann das Gleichgewicht der Mikroflora wiederhergestellt und Nährstoffaufnahme und -Ausscheidung im (Dick-) Darm können normalisiert werden.

OptiFibre® besteht aus PHGG (PHGG – partially hydrolyzed guar gum = teilhydrolysiertes Guarkernmehl), einem löslichen Pulver, das aus dem Samen der Guarpflanze hergestellt wird.

Anwendungshinweise: OptiFibre® ist einfach anwendbar: Es löst sich sowohl in kalten als auch in warmen Flüssigkeiten vollkommen auf, ohne Geschmack oder Konsistenz zu beeinflussen. Ein Messlöffel (5 g OptiFibre® = 4,3 g lösliche Ballaststoffe) in 200 ml Flüssigkeit oder in 150 g pürierte Speisen geben. Bis zur vollständigen Auflösung des Pulvers rühren. Zur Gewährleistung einer optimalen Löslichkeit keine kohlenstoffhaltigen Flüssigkeiten verwenden.

Es empfiehlt sich, OptiFibre® drei Wochen lang regelmäßig zu verwenden. OptiFibre® kann auch längerfristig eingesetzt werden. Dosierung und Anwendungsdauer können individuell unterschiedlich sein. Lassen Sie sich daher von Ihrem Arzt oder Apotheker beraten.

Empfohlene Tagesdosierung: Beginnen Sie mit 1 Messlöffel/Tag. Bei Bedarf erhöhen Sie die Menge langsam und schrittweise auf 3 Messlöffel/Tag oder gemäß ärztlicher Empfehlung.

Die Tageshöchstmenge von OptiFibre® beträgt 5 Messlöffel (25 g OptiFibre® = 21,5 g lösliche Ballaststoffe).

Für weitere Informationen, besuchen Sie unsere Website www.optifibre.de

Hergestellt in Deutschland

Nestlé Health Science (Deutschland) GmbH
60523 Frankfurt

Mindestens haltbar bis: / Lot-Nr.:
siehe Dosenboden

© Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.

PZN10832782 – 43996203 – TD512447 – ACC011

7 613038 707150