



Calcium Plus Kapseln, 30St

Nahrungsergänzungsmittel mit Calcium plus Magnesium mineralischem Ursprungs



Artikelnummer	GTIN-Stück (ehem. EAN)	GTIN-Verpackung	eco-ID
50198	4017645051980 	4017645501980	102485

Marke: Fitne

Qualität:

EU Bio-Logo, Bio-Siegel, EWG 834/2007 Norm

Öko-Kontrollstelle:

DE-ÖKO-007 | PV

Herkunft: Österreich (AT)

Zutaten:

Calcium- und Magnesiumcarbonat mineralischen Ursprungs, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Rote-Beete-Konzentrat (9 %), pflanzliches Öl.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Verwendung:

bei körperlicher und geistiger Beanspruchung für Sportler und für ältere Menschen

Besonderheiten

Die Mineralstoffe stärken die Knochenstruktur, unterstützen die Muskulatur sowie Herz und Kreislauf. Calcium beugt Osteoporose vor. Das Plus: Magnesium spielt im Vitamin-D- und Calcium-Stoffwechsel eine Rolle und stärkt insbesondere die Herzmuskulatur sowie die Elastizität der Blutgefäße; kann Herzrhythmusstörungen vorbeugen.

Allgemein

Calcium und Magnesium zählen zu den wichtigsten lebensnotwendigen Mineralstoffen für den menschlichen Körper. FITNE Calcium Plus Kapseln enthalten Calcium- und Magnesiumsalze mineralischen Ursprungs. Calcium und Magnesium tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen und Zähne benötigt. Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei.



Lagerhinweis

15-25°C

Gegenanzeigen

Keine bekannt.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

nein

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung

1-mal täglich 1 Kapsel

Verzehrempfehlung

1-mal täglich 1 Kapsel mit reichlich Flüssigkeit verzehren.

Gebrauchsanweisung

ja



Calcium Plus Kapseln, 30St

*Nahrungsergänzungsmittel mit Calcium plus
Magnesium mineralischem Ursprungs*



Artikelnummer	GTIN-Stück (ehem. EAN)	GTIN-Verpackung	eco-ID
50198	4017645051980 	4017645501980	102485

Sonstige Hinweise

FITNE Calcium Plus Kapseln sind:
frei von Gelatine, tierischen Bestandteilen,
Konservierungsstoffen

Anwendung

1-mal täglich 1 Kapsel mit reichlich Flüssigkeit
verzehren.

Anwendungsdauer

kurmässig,
max. 3 Monate

Anwendungsgebiete

FITNE Calcium Plus Kapseln sind besonders
empfehlenswert:
bei körperlicher und geistiger Beanspruchung
für Sportler und für ältere Menschen

Wirkstoffe

Calcium- und Magnesiumcarbonat
mineralischen Ursprungs, Überzugsmittel:
Hydroxypropylmethylcellulose, Rote-Beete-
Konzentrat (9 %), pflanzliches Öl.



Calcium Plus Kapseln, 30St

Nahrungsergänzungsmittel mit Calcium plus Magnesium mineralischem Ursprungs



Artikelnummer	GTIN-Stück (ehem. EAN)	GTIN-Verpackung	eco-ID
50198	4017645051980	 4017645501980	102485

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Süßung	Form	Verwendungsdauer
Nahrungsergänzungsmittel	nicht gesüßt	Kapseln	30 Tage

Portionsangaben

Portionsgröße	Portionsbeschreibung
1 Kps, g	1 Kps.

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	Fett	Kohl.hyd.	Eiweiß	Broteinheiten
91,5 kJ / 22,13 kcal	2,6 g	0,75 g	0,14 g	0,63 BE

Nährwerte / Tagesbedarf(%) in einer Portion von 1 Kps, g = 1 Kps.

Energie kJ / kcal	Fett	Kohl.hyd.	Eiweiß	Broteinheiten
0,9 kJ / 0,2 kcal	<0,1 g	<0,1 g	<0,1 g	<0,1 BE

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verp.material	Verp. Art
Pappe	Faltschachtel

Sonstiges

freiverk. Arznei
nein

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack
entfällt

Geruch
entfällt, da Kps.

Angaben zu LMIV

Inverkehrbringer
LOGOCOS Naturkosmetik AG, Zur Kräuterwiese, 31020 Salzhemmendorf



Calcium Plus Kapseln, 30St

Nahrungsergänzungsmittel mit Calcium plus Magnesium mineralischem Ursprungs



Artikelnummer	GTIN-Stück (ehem. EAN)	GTIN-Verpackung	eco-ID
50198	4017645051980 	4017645501980	102485

Allergiehinweise - *siehe Fußnote

nicht enthalten	Lactose
-----------------	---------

Diäthinweise/Eigenschaften

vegan vegetarisch

Bedeutung der Eingaben zu den Allergenen:

enthalten = Das Allergen ist als Zutat enthalten;

Spuren möglich = Das Allergen wird nicht in der Rezeptur eingesetzt aber produktionsbedingt können Spuren im Produkt enthalten sein;

nicht in Produktion = Das Allergen ist nach bestem Wissen nicht im Produkt vorhanden oder wird in dieser Produktionslinie nicht eingesetzt.