

Dolomit Magnesium-Calcium

PZN 035 622 82

Nahrungsergänzungsmittel · 250 Tabletten

Calcium

- trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei.
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.
- trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei.
- trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei.
- hat eine Funktion bei der Zellteilung und Zellspezialisierung.
- wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt.
- wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt.

Magnesium

- trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.
- hat eine Funktion bei der Zellteilung.
- Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- trägt zum Elektrolytengleichgewicht bei.
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei.

Netto-Füllmenge:

250 Tabletten = 165 g

1 Tablette enthält:

562 mg Calcium-/Magnesium-Carbonat, 115 mg Calcium, 68 mg Magnesium

Zutaten:

Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Maisstärke, Maltodextrin, Palmfett ganz gehärtet, Kokosöl, Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren.

Verzehrempfehlung:

Zur Nahrungsergänzung 4 Tabletten täglich unzerkaut zu den Mahlzeiten mit etwas Flüssigkeit schlucken.

Tageserzehrmenge (4 Tabletten) enthält:

Calcium 460 mg (58 %*), Magnesium 272 mg (72 %*)

*des empfohlenen Tagesbedarf gemäß Nährwertkennzeichnungsverordnung (NKV).

Nährwerte	pro 100 g
Brennwert	272,6 kj / 65 kcal
Fett	3,1 g
- davon gesättigte Fettsäuren	3,1 g
Kohlenhydrate	9,4 g
- davon Zucker	0,4 g
Eiweiß	0 g
Salz	< 0,1 g

Hinweis: Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung zu sehen. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

