

taxofit®

Magnesium Dragees

Für Muskeln, Nerven und im Sport

Liebe Kundin, lieber Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für ein **taxofit®**
Qualitätsprodukt entschieden haben.

taxofit® Magnesium Dragees versorgen den Körper mit einer sinnvollen Kombination aus bedarfsgerecht dosiertem Magnesium und den Vitaminen B₆ und B₁₂.

Ein anstrengender Alltag, körperliche Belastung oder Sport können den Bedarf an bestimmten Vitalstoffen erhöhen. Eine ausreichende Versorgung ist daher wichtig und bei unausgewogener Ernährung nicht immer gewährleistet.

Magnesium ist ein elementarer Mineralstoff, der insbesondere für die normalen Funktionen von Muskeln und Nerven von Bedeutung ist, aber auch für den Energiestoffwechsel sowie das Elektrolytgleichgewicht.

Die Vitamine B₆ und B₁₂ spielen ebenfalls eine Rolle für das Nervensystem und den Energiestoffwechsel und unterstützen und ergänzen die Funktionen von Magnesium sinnvoll.

Zudem erfüllen die beiden B-Vitamine eine Funktion bei der Bildung von roten Blutkörperchen. Die roten Blutkörperchen unterstützen die notwendige Sauerstoffversorgung der Muskulatur.

Der Körper kann die in **taxofit® Magnesium Dragees** enthaltenen Vitalstoffe nicht selbst herstellen und nur begrenzt speichern. Deshalb müssen sie dem Organismus regelmäßig zugeführt werden.

Mit **taxofit® Magnesium Dragees** leisten Sie einen sinnvollen Beitrag zur bedarfsgerechteren Versorgung Ihres Körpers.

taxofit® Magnesium Dragees – für Muskeln, Nerven und im Sport.

Verzehrempfehlung:

1 Dragee täglich mit etwas Flüssigkeit zu einer Mahlzeit unzerkaut schlucken, deckt den Tagesbedarf eines Erwachsenen zu 93 % an Magnesium, 429 % an Vitamin B₆ und 240 % an Vitamin B₁₂ (gem. Nährwert-Kennzeichnungsverordnung).

Kann leicht abführend wirken.

1 Dragee enthält durchschnittlich:	Menge / 100 g	
Magnesium	350 mg	35,9 g
Vitamin B ₆	6 mg	0,62 g
Vitamin B ₁₂	6 µg	0,0006 g
Brennwert	4,4 kJ (1,1 kcal)	453 kJ (108 kcal)
Eiweiß	0,00 g	0,0 g
Kohlenhydrate	0,17 g	17,8 g
Fett	0,01 g	1,4 g

Zutatenliste:

Magnesiumoxid, Zucker, Füllstoff Cellulose, Trennmittel Talkum, Pyridoxinhydrochlorid, Füllstoff vernetzte Carboxymethylcellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren und Siliciumdioxid, Glucosesirup, pflanzliches Fett gehärtet, Verdickungsmittel Gummi arabicum, Trennmittel Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Stabilisator Polyvinylpyrrolidon, Überzugsmittel (Polyethylenglykol, Carnaubawachs und Bienenwachs), Cyanocobalamin, Farbstoff Titandioxid.

Ohne: künstliche Farbstoffe, Gelatine, Gluten, Lactose.

Hinweis:

Bitte trocken und nicht über 25 °C lagern.

Inhalt:

60 Dragees = 58,5 g

Wenn Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den:

taxofit® Info-Service:

D-50606 Köln
e-mail: dialog@taxofit-service.de
www.taxofit.de

Telefon: 0800 1652-300
Telefax: 0800 1652-700

Für Kunden aus Österreich:

M.C.M. Klosterfrau Healthcare GmbH
Doerenkampgasse 11
A-1100 Wien

e-Mail: info@taxofit.at
www.taxofit.at

Telefon: 01 688 21 61-0
Telefax: 01 688 21 61-27

Wir helfen Ihnen gerne!
Ihr taxofit-Team

32 009 438 27P0813 19

FREIGABE Klosterfrau Berlin GmbH

Von M. Lazar, 08:09, 16.08.2013

Bezeichnung: PB taxofit Magnesium 350	Größe: 148 x 210 mm	Lackausparung:	Datum: 15.08.2013 Versions Nr.: 03	Sachbearbeiter MMP: Nico Jende	Verwendete Schriften: Helvetica Neue
Inhalt: 60 Dragées	Material: -	I) -	Prüfung und Freigabe Köln:	überprüft durch: Kai Fröhlich	
Artikel-Nr.: 029953	Druckfarbe/ Black	45° II) -	<input type="checkbox"/> Frei		
Teile-Nr.: 32 009 438	Winkelung bei einer Rasterweite von 175 lpi:	III) -	<input type="checkbox"/> Neuer Abzug erforderlich		
Druck-Kennz.: 27P0813			Prüfung und Freigabe Berlin:	Geprüft durch PPC: Mindestschriftgröße: 8 pt (1,9 mm Höhe)	
Laetus-Code: 19			<input type="checkbox"/> Frei	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	Mindestzeilenabst.: 3,2 mm
EAN-Code: -			<input type="checkbox"/> Neuer Abzug erforderlich	EAN lesbar: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Seite: 1 von 1
PZN-Code: -					
Land: D	Farbverteilung: VS:1c RS:-				