


Dietoll

VEGAN

für Verdauung | Fett- | Energie- | Stoffwechsel | Verminderung des Körpergewichts | Rezept-frei | Health Claims Hinweise*



Artikelname	Dietoll		
Marke	Dietoll ®	EU-Trademark # 018944466	
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel für Männer und Frauen mit Pflanzenstoffen und Vitaminen		
Artikelnummer	EAN 4260674 864735		
PZN Deutschland	19363283		
Produktbeschreibung	<p>Trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-, Fettsäure- & Energiestoffwechsel und zu einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei. Weitere starke und kontrollierte Eigenschaften, werden in der Verordnung EG Nr. 1924/2006 Health Claims EU aufgeführt. VEGAN, ohne Füll-, Farb- oder Zusatzstoffe. Frei von Magnesiumsalzen.</p> <p>Die Marke Dietoll® ist unsere perfekte Empfehlung für alle Kunden, die Werte auf höchste Qualität legen, ohne Kompromisse einzugehen. Daher produzieren wir in Deutschland u. Österreich und ausschließlich VEGAN.</p>		
Zutaten und weitere Deklarationsangaben	<p>Glucomannan Pulver 80% aus Konjacwurzel-Extrakt, 528,0000 mg Glucomannan, Kakaobohnen (12% Polyphenole), Extrakt, 90% Pulver, 2,4000 mg Polyphenole Pyridoxin HCl (82,3% Vit. B6) Pulver – VEGAN, 0,0988 mg Vitamin B6 (Pyridoxin) Thiaminmononitrat (81% Vit. B1) Pulver – VEGAN, 0,0810 mg Vitamin B1 (Thiamin) pflanzliche Kapselhülle, VEGAN.</p>		
Verzehrempfehlung		<p>3 x täglich (morgens, mittags und abends) je 2 Kapseln vor dem Essen, unzerkaut, mit 2 großen Gläsern Wasser einnehmen.</p>	
WARNHINWEIS!	<p>Glucomannan wirkt stark sättigend. Nicht für Personen mit Schluckbeschwerden geeignet – Erstickungsgefahr. Bei der Einnahme mindestens 2 Glas Wasser trinken - das Pulver quillt stark auf.</p>		
Nährstoffe und sonstige Stoffe mit Ernährungs-physiologischer Wirkung	Nährwerte	Pro Tagesdosis (6 Kapseln)	%NRV*
	Glucomannan	3150 mg	**
	Kakao-Extrakt	120 mg	**
	- davon Theobromin	6 mg	**
	Vitamin B1 (Thiamin)	486 µg	40%
Vitamin B6 (Pyridoxin)	593 µg	44%	
	<p>* Prozent Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 ** Keine Nährstoffbezugswerte (NRV) vorhanden</p>		
Hinweise / Lagerung	<p>Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren! Kühl,</p>		

	trocken und dunkel lagern.
Verpackungsgröße	Inhalt: 60 Kapseln, Nennfüllmenge: 45 g
Hersteller	IncHealth GmbH, Hergestellt in Österreich
Inverkehrbringer	focusconcept GmbH, Crellestraße 29 – 30, D-10827 Berlin, Germany
Erklärung	Das verwendete Verpackungsmaterial entspricht der europäischen Gesetzgebung für Verpackungen, welche dafür bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen, insbesondere der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 sowie der deutschen Bedarfsgegenständeverordnung.

Health Claims* LISTE DER ZULÄSSIGEN GESUNDHEITSBEZOGENEN ANGABEN [*] = [Verordnung EG Nr. 1924/2006 Health Claims EU]	Auszug gem. Verordnung EG Nr. 1924/2006 Health Claims EU Glucomannan Verminderung des Körpergewichtes , wenn mindestens 3 g täglich in 3 Portionen von jeweils mindestens 1 g mit jeweils 1–2 Glas Wasser jeweils vor einer Mahlzeit durch eine übergewichtige Person eingenommen wird. Vitamin B1 Thiamin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei, trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei, trägt zur normalen psychischen Funktion bei, trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. Vitamin B6 Pyridoxin trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei, trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei, trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei, trägt zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel bei, trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei, trägt zur normalen psychischen Funktion bei, trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei, trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei, trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei, trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.
---	---

Etikett / Original	
Dokumentation vom	05.05.2024