

# Dietoll

## VEGAN

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



<b>Artikelname</b>	<b>Dietoll</b>		
<b>Marke</b>	<b>Dietoll</b> ®	EU-Trademark # 018944466	
<b>Verkehrsbezeichnung</b>	Nahrungsergänzungsmittel für Männer und Frauen mit Pflanzenstoffen und Vitaminen		
<b>Artikelnummer</b>	EAN 4260674 864735		
<b>PZN Deutschland</b>	19363283		
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-, Fettsäure- &amp; 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. <b>VEGAN, ohne Füll-, Farb- oder Zusatzstoffe. Frei von Magnesiumsalzen.</b></p> <p><b>Die Marke Dietoll</b>® 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>		
<b>Zutaten und weitere Deklarationsangaben</b>	<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>		
<b>Verzehrempfehlung</b>		<p><b>3</b> x täglich (morgens, mittags und abends) je 2 Kapseln vor dem Essen, unzerkaut, mit 2 großen Gläsern Wasser einnehmen.</p>	
<b>WARNHINWEIS!</b>	<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>		
<b>Nährstoffe und sonstige Stoffe mit Ernährungs-physiologischer Wirkung</b>	<b>Nährwerte</b>	<b>Pro Tagesdosis (6 Kapseln)</b>	<b>%NRV*</b>
	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>		
<b>Hinweise / Lagerung</b>	<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.
<b>Verpackungsgröße</b>	Inhalt: 60 Kapseln, Nennfüllmenge: 45 g
<b>Hersteller</b>	IncHealth GmbH, Hergestellt in Österreich
<b>Inverkehrbringer</b>	focusconcept GmbH, Crellestraße 29 – 30, D-10827 Berlin, Germany
<b>Erklärung</b>	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.

<p><b>Health Claims*</b> LISTE DER ZULÄSSIGEN GESUNDHEITSBEZOGENEN ANGABEN</p> <p>[ * ] = [Verordnung EG Nr. 1924/2006 Health Claims EU]</p>	<p><b>Auszug gem. Verordnung EG Nr. 1924/2006 Health Claims EU</b></p> <p><b>Glucomannan</b> <b>Verminderung des Körpergewichtes</b>, 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.</p> <p><b>Vitamin B1</b> Thiamin trägt zu einem normalen <b>Energiestoffwechsel</b> bei, trägt zu einer normalen <b>Funktion des Nervensystems</b> bei, trägt zur normalen <b>psychischen Funktion</b> bei, trägt zu einer normalen <b>Herzfunktion</b> bei.</p> <p><b>Vitamin B6</b> Pyridoxin trägt zu einer normalen <b>Cystein-Synthese</b> bei, trägt zu einem normalen <b>Energiestoffwechsel</b> bei, trägt zu einer normalen Funktion des <b>Nervensystems</b> bei, trägt zu einem normalen <b>Homocystein- Stoffwechsel</b> bei, trägt zu einem normalen <b>Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel</b> bei, trägt zur normalen <b>psychischen Funktion</b> bei, trägt zur normalen <b>Bildung roter Blutkörperchen</b> bei, trägt zu einer normalen <b>Funktion des Immunsystems</b> bei, trägt zur <b>Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung</b> bei, trägt zur <b>Regulierung der Hormontätigkeit</b> bei.</p>
--	--

<p><b>Etikett / Original</b></p>	
<p><b>Dokumentation vom</b></p>	<p>05.05.2024</p>