

FYRON BODY



Artikelname	FYRON® BODY
Marke	FYRON®
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenstoffen und Vitaminen
Artikelnummer	555775
PZN Deutschland	15743066
Produktbeschreibung	Verdauung + Energie + Stoffwechsel + Vegan ohne Füllstoff Trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-, Fettsäure- & Energiestoffwechsel und zu einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei.
Zutaten und weitere Deklarationsangaben	L-Carnitin-L-tartrat, Grüner Kaffeebohnenextrakt 12:1 (50 % Chlorogensäure), Über- zugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Grüner Tee-Extrakt 8:1 (50 % Polyphenole), Guarana-Fruchtextrakt 1:1 (12 % Koffein), Calciumoxid, Magnesiumoxid, Cayennepfeffer, Zinkgluconat, Schwarzer Pfeffer-Frucht- pulver, Calcium-D-pantothenat, D-Biotin
Hinweise / Lagerung	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, trocken und dunkel lagern.
Verpackungsgröße	Inhalt: 90 Kapseln, Nennfüllmenge: 61,9 g
Hersteller	IncHealth GmbH
Verzehrempfehlung	Täglich 2 Kapseln unzerkaut mit ausreichend Wasser einnehmen.

Nährstoffe und sonstige Stoffe mit ernährungs-physiologischer Wirkung

Nährstoffe	pro 4 Kapseln	%NRV*
Grüner Kaffeebohnen-Extrakt	520,00 mg	**
-davon Chlorogensäure	260,00 mg	**
L-Carnitin	400,11 mg	**
Grüner Tee-Extrakt	300,00 mg	**
-davon Polyphenole	150,00 mg	**
Guarana-Fruchtextrakt	280,00 mg	**
-davon Koffein	33,60 mg	**
Cayennepfeffer	80,00 mg	**
Schwarzer Pfeffer	12,00 mg	**
Pantothensäure	6,00 mg	100
Biotin	50,00 µg	100
Calcium	198,80 mg	25
Magnesium	115,20 mg	31
Zink	1,50 mg	15

* Prozent Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) Nr. 1169/2011
 ** Keine Nährstoffbezugswerte (NRV) vorhanden

Die Tagesdosis sind 2 Kapseln. Eine Portion besteht aus 2 Kapseln.

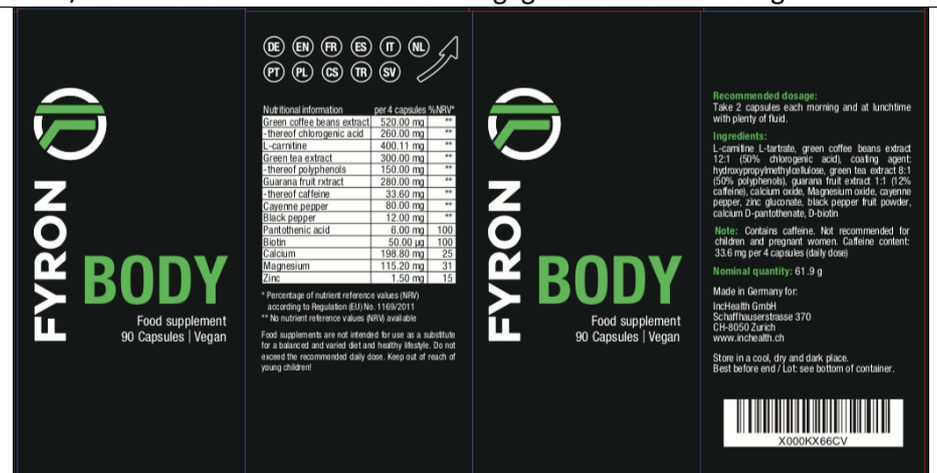
Inverkehrbringer

Welldanet GmbH, Motzstr. 54, D-10777 Berlin, Deutschland

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.

Etikett / Original



Healthclaims	
	<p>B</p> <p>Biotin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei Biotin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei Biotin trägt zur normalen psychischen Funktion bei Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haare bei Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei</p> <p>C</p> <p>Calcium trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei Calcium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei Calcium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei Calcium trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei Calcium hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt Calcium wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt</p> <p>M</p> <p>Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei Magnesium trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei Magnesium trägt zur normalen psychischen Funktion bei Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei Magnesium hat eine Funktion bei der Zellteilung</p> <p>P</p> <p>Pantothensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei Pantothensäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei</p> <p>Z</p> <p>Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei</p>

	<p>Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung</p>
--	--