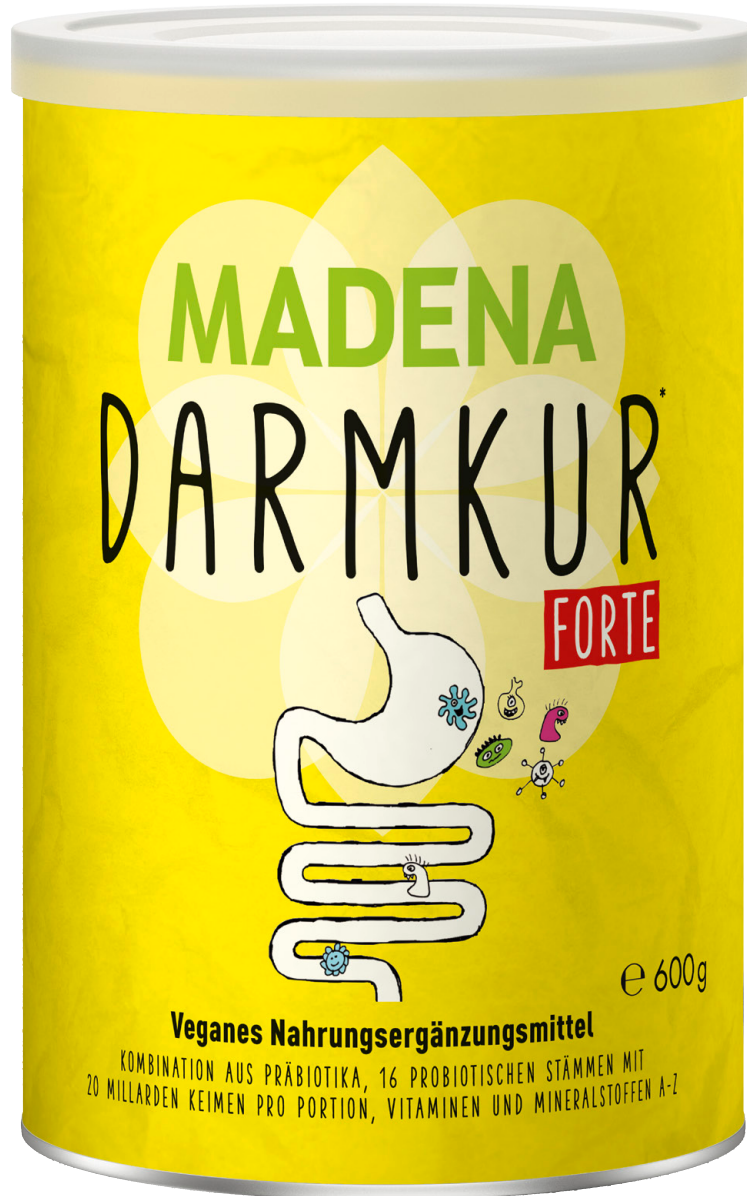




MADENA
mir geht's gut





MADENA

mir geht's gut

Frei von Gluten, Lactose und Fructose

Verzehrempfehlung:

Standard: 1x täglich 20 g = 1 Messlöffel in kalter oder lauwarmen Flüssigkeit oder Shake einrühren und trinken. Bei Bedarf kann die Menge problemlos bis auf 3 x 20 g pro Tag erhöht werden.

Für einen dauerhaften Gebrauch geeignet.

Zutaten: Resistente Stärke Typ 3; resistentes Dextrin; Bakterienkulturen von Bifidobacterium breve, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum Ssp. inf., Bifidobacterium lactis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus brevis, Lactobacillus casei, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus salivarius, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus helveticus, Lactococcus lactis; Kaliumnitrat; Kaliumphosphat; Calciumcitrat; Magnesiumcitrat; L-Ascorbinsäure (Vitamin C); Nicotinamid; Eisenfumarat; DL- α -Tocopherylacetat (Vitamin E); Zinkcitrat; Calciumpantothenat; Mangan-II-sulfat Monohydrat; Riboflavin (Vitamin B2); Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6); Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1); Kupfergluconat; Retinylacetat (Vitamin A); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure); Kaliumjodat; Natriumselenat; D-Biotin; Chrom-III-chlorid; Cholecalciferol (Vitamin D3 vegan); Cyanocobalamin (Vitamin B12)

Wichtige Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

Nicht über 25°C lagern!

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Boden.
Lot.Nr.: siehe Boden

Hergestellt in Deutschland

Vertrieb: MADENA GmbH & Co KG, Stöckheimer Weg 1,
D 50829 Köln, Info-Telefon: +49 (0)221/28 23 99 70



Für die in MADENA Darmkur Forte enthaltenen folgende Aussagen wissenschaftlich geprüft:

* Enthält die Joghurtkulturen Lact. bulgaricus und Streptococcus thermophilus in einer Menge, dass 5 g MADENA Darmkur Forte eingeferührt helfen, Lactose besser zu verdauen.

- Die Vitamine **B1, B2, B6, B12, C, Biotin, Cu und J, Ca, Mg, Mn, Niacin, Pantothensäure, P** tragen zu einem normalen Energie- und Energiestoffwechsel bei.
- Die Vitamine **B2, B12, Biotin, C und J, Ca, Mg, Mn, Niacin, Pantothensäure, P** tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Die Vitamine **B1, B6, B12, Biotin, C und Fe, Folsäure, Mg, Niacin, Pantothensäure, Zn** tragen zu einer normalen psychischen Funktion bei.
- Pantothensäure, Zn** tragen zum Erhalt einer normalen Testosteronspiegel bei.
- Zn** trägt zu normaler Fruchtbarkeit, normaler Testosteronspiegel bei.
- Die Vitamine **B2, B6, B12, C und Fe, Folsäure, Mg, Niacin, Pantothensäure** tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- Die Vitamine **A, B6, B12, C, D und Fe, Folsäure, Cu, Se, Zn** tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Vitamin D und Ca, K, Mg** tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei.
- Biotin, Zn, Se** tragen zum Erhalt normaler Haare bei.
- Cu** trägt zum Erhalt einer normalen Haarpigmentierung bei.
- Die Vitamine **B2, C, E und Cu, Mn, Se** tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.
- Die Vitamine **A, B2 und Zn** tragen zum Erhalt der Sehkraft bei.
- K** trägt zum Erhalt eines normalen Blutdrucks bei.
- Die Vitamine **A, B2 und J, Niacin, Zn** tragen zum Erhalt normaler Haut bei.
- Cr** trägt zum Erhalt eines normalen Blutzuckerspiegels bei.
- Vitamin D und Ca, Mg, Mn, P, Zn** tragen zum Erhalt normaler Knochen bei.
- Ca, Mg** tragen zum Erhalt normaler Zähne bei.
- Se, Zn** tragen zum Erhalt normaler Nägel bei.
- Cu** trägt zum Erhalt eines normalen Bindegewebes bei.
- Vitamin B1** trägt zum Erhalt einer normalen Herzfunktion bei.
- Vitamin B6** trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.
- Vitamin C** trägt zu einer normalen Kollagenbildung bei und ist notwendig für Knorpelfunktionen, Blutgefäße, Knochen und Haut.
- Die Vitamine **A, B2 und Niacin** tragen zum Erhalt normaler Schleimhäute bei.
- * **Ca** trägt zu einer normalen Funktion der Verdauungsenzyme bei.



Für die in MADENA Darmkur Forte enthaltenen Bestandteile sind folgende Aussagen wissenschaftlich geprüft und bestätigt:

* Enthält die Joghurtkulturen Lact. bulgaricus und Streptococcus thermophilus in einer Menge, dass 5 g MADENA Darmkur Forte in 100ml Joghurt eingeferührt helfen, Lactose besser zu verdauen.

- Die Vitamine **B1, B2, B6, B12, C, Biotin und Ca, Fe, J, Cu, Mg, Mn, Niacin, Pantothensäure, P** tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Die Vitamine **B2, B12, Biotin, C und J, Cu, Mg, Niacin** tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Die Vitamine **B1, B6, B12, Biotin, C und Folsäure, Mg, Niacin** tragen zu einer normalen psychischen Funktion bei.
- Pantothensäure, Zn** tragen zum Erhalt einer normalen geistigen Leistung bei.
- Zn** trägt zu normaler Fruchtbarkeit, normalem Fettsäurestoffwechsel und einem normalen Testosteronspiegel bei.
- Die Vitamine **B2, B6, B12, C und Fe, Folsäure, Mg, Niacin, Pantothensäure** tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- Die Vitamine **A, B6, B12, C, D und Fe, Folsäure, Cu, Se, Zn** tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Vitamin D und Ca, K, Mg** tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei.
- Biotin, Zn, Se** tragen zum Erhalt normaler Haare bei.
- Cu** trägt zum Erhalt einer normalen Haarpigmentierung bei.
- Die Vitamine **B2, C, E und Cu, Mn, Se** tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.
- Die Vitamine **A, B2 und Zn** tragen zum Erhalt der Sehkraft bei.
- K** trägt zum Erhalt eines normalen Blutdrucks bei.
- Die Vitamine **A, B2 und J, Niacin, Zn** tragen zum Erhalt normaler Haut bei.
- Cr** trägt zum Erhalt eines normalen Blutzuckerspiegels bei.
- Vitamin D und Ca, Mg, Mn, P, Zn** tragen zum Erhalt normaler Knochen bei.
- Ca, Mg** tragen zum Erhalt normaler Zähne bei.
- Se, Zn** tragen zum Erhalt normaler Nägel bei.
- Cu** trägt zum Erhalt eines normalen Bindegewebes bei.
- Vitamin B1** trägt zum Erhalt einer normalen Herzfunktion bei.
- Vitamin B6** trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.
- Vitamin C** trägt zu einer normalen Kollagenbildung bei und ist notwendig für Knorpelfunktionen, Blutgefäße, Knochen und Haut.
- Die Vitamine **A, B2 und Niacin** tragen zum Erhalt normaler Schleimhäute bei.
- * **Ca** trägt zu einer normalen Funktion der Verdauungsenzyme bei.



Erläuterung der Abkürzungen in dieser Tabelle:

Kürzel	Inhaltsstoff	Pro Portion (1 Messlöffel = 20 g Pulver)	Prozent der empf. Tagesdosis je Portion*
A	Vitamin A als Retinol-äquivalente	240,00 µg	30%
B1	Vitamin B1	0,33 mg	30%
B2	Vitamin B2	0,42 mg	30%
B6	Vitamin B6	0,42 mg	30%
B12	Vitamin B12	0,75 µg	30%
	Biotin	15,00 µg	30%
C	Vitamin C	24,00 mg	30%
Ca	Calcium	240,00 mg	30%
Cr	Chrom	12,00 µg	30%
D3	Vitamin D3 vegan	1,50 µg	30%
E	Vitamin E	3,40 mg	30%
Fe	Eisen	4,20 mg	30%
	Folsäure	60,00 µg	30%
J	Jod	45,00 µg	30%
K	Kalium	600,00 mg	30%
Cu	Kupfer	0,30 mg	30%
Mg	Magnesium	115,00 mg	30%
Mn	Mangan	0,40 mg	30%
Niacin	Nicotinamid (Niacin)	4,80 mg	30%
	Pantothensäure	1,80 mg	30%
P	Phosphor	210,00 mg	30%
Se	Selen	16,50 µg	30%
Zn	Zink	3,00 mg	30%

*gemäß LMW 1169/2011



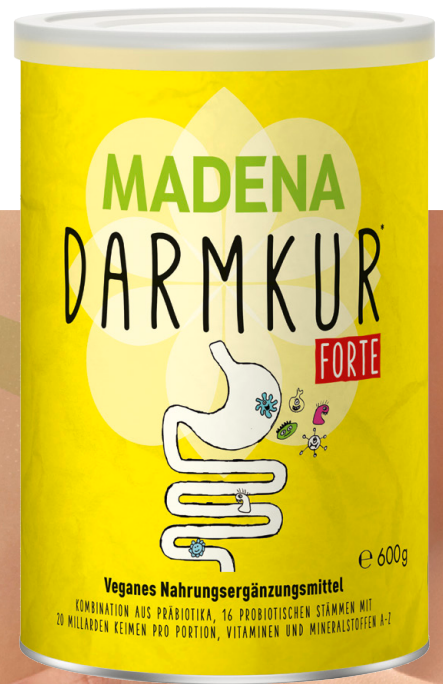
MADENA
mir geht's gut

**Top-Kombi-
nation von Pro-
und Präbiotika,
Vitaminen
und Mineral-
stoffen A-Z**





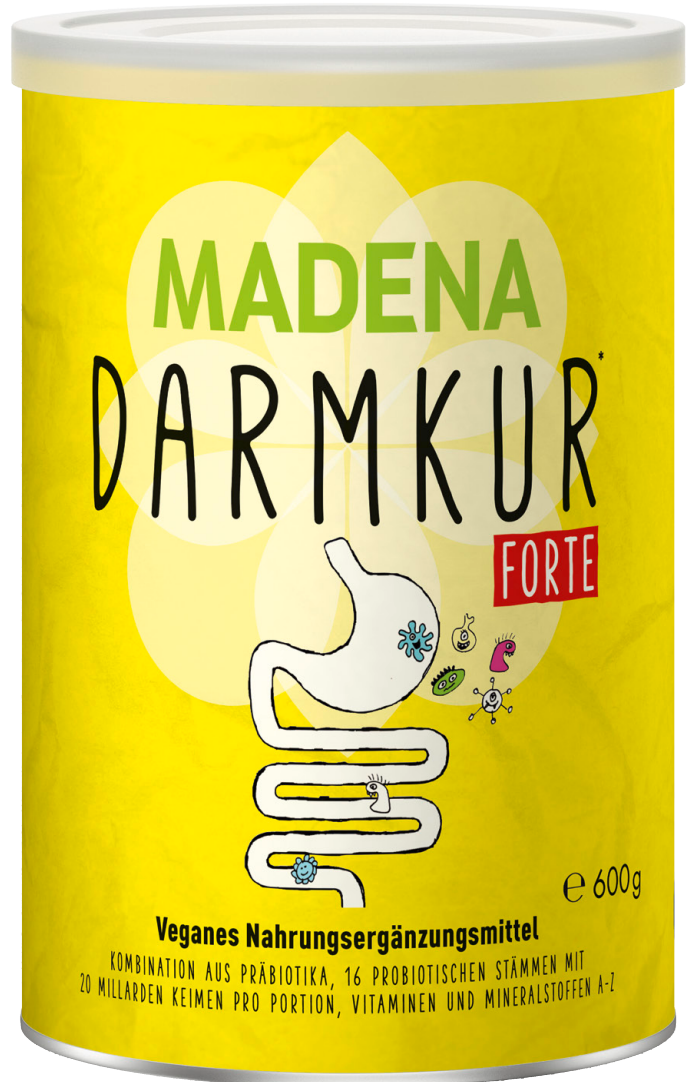
MADENA
mir geht's gut



**Hilft,
Lactose
besser zu
verdauen**

 **MADENA**
mir geht's gut

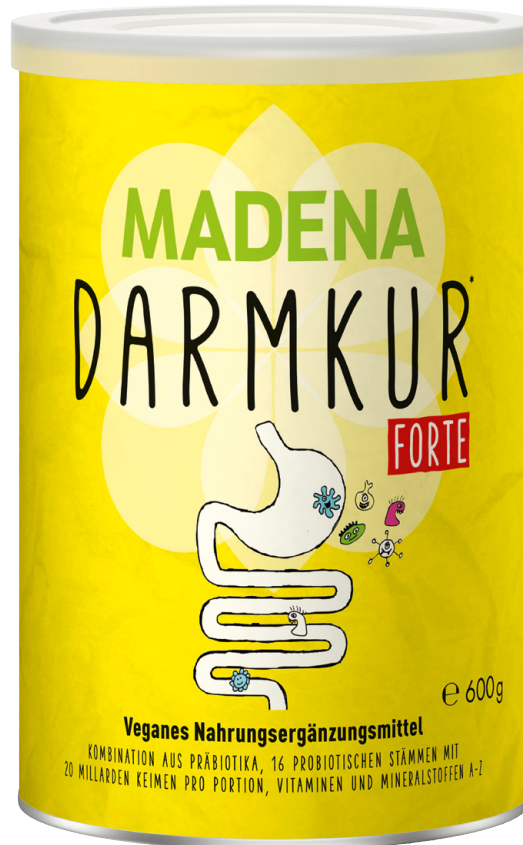
Dosierung
1 x täglich,
reicht für
1 Monat



 **MADENA**
mir geht's gut

**Frei von
Gluten**

**Frei von
Fructose**



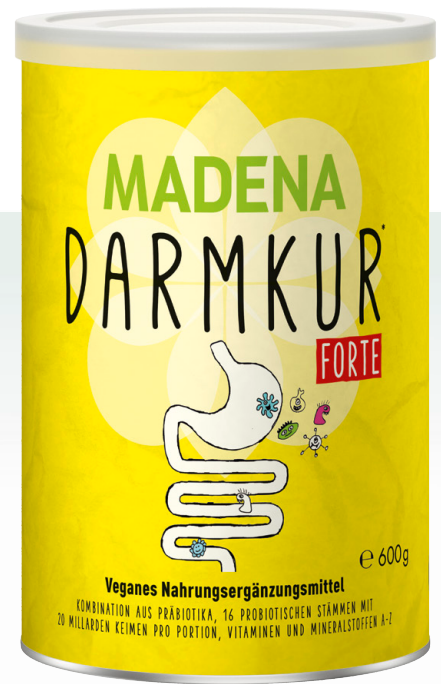
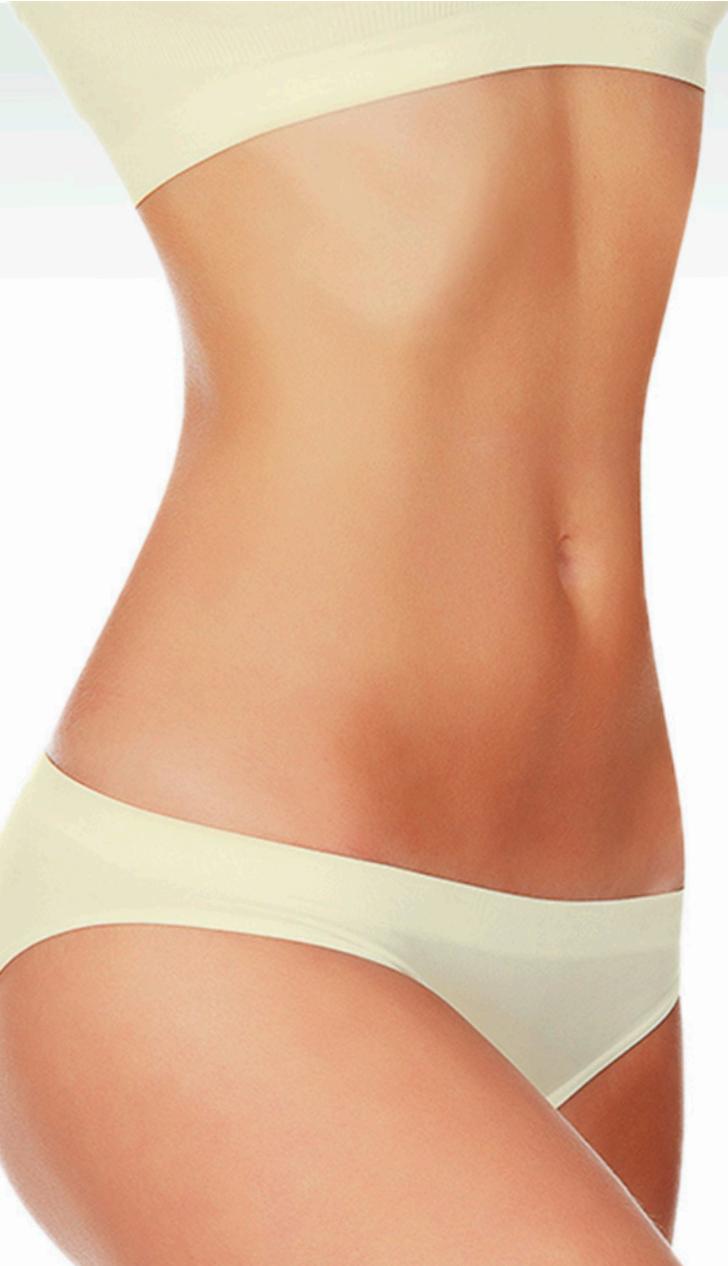
Vegan

**Frei von
Lactose**

**Enthält
resistente
Stärke
Typ 3**



MADENA
mir geht's gut



für eine
dauerhafte
Anwendung