

info@vitelly.de



Zutaten: Calciumascorbat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), L-Arginin, L-Carnitintartart, Magnesiumoxid, D-Alpha-Tocopherolacetat, Ubichinon, Zinkbisglycinat, L-Selenomethionin, Cholecalciferol, Calcium-D-Pantothenat, Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Pyridoxinhydrochlorid, Nicotinamid, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, 5-Methyltetrahydrofolat, Adenosylcobalamin, Methylcobalamin

Verzehrempfehlung: Täglich 2x1 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit (200 ml) zu den Mahlzeiten einnehmen.

Wichtige Hinweise: Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dar.

Aufbewahrung: Nach Entnahme wieder gut verschließen. Trocken und vor Wärme und Licht geschützt lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Vertrieb und Verkauf durch
vitelly, Karin Heidmann, Heilpraktikerin & examinierte Krankenschwester, c/o Postflex #2802, Emsdettener Str. 10, 48268 Greven



ManToDad® für Männer mit Kinderwunsch*

Mikronährstoff Komplex
vegan

Unterstützt
die männliche
Fruchtbarkeit*

60
Kapseln



Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamine, Mineralien, Spurenelemente & Aminosäuren

Nährwerte	pro Tagesdosis**	NRV***	Nährwerte	pro Tagesdosis**	NRV***
Coenzym Q10	100 mg	****	Vitamin B1	1,1 mg	100 %
Folat	400 µg	200 %	Vitamin B2	2 mg	172 %
L-Arginin	200 mg	****	Vitamin B6	4 mg	286 %
L-Carnitin	200 mg	****	Vitamin B12	60 µg	2400 %
Magnesium	100 mg	26 %	Vitamin C	300 mg	376 %
Niacin	4 mg	26 %	Vitamin D3	50 µg	1000 %
Pantothensäure	6 mg	100 %	Vitamin E	48 mg	400 %
Selen	200 µg	362 %	Zink	10 mg	100 %

* Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und Fortpflanzungsfähigkeit bei. Selen trägt zu einer normalen Spermabildung bei. | ** 2 Kapseln | *** Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gem. VO (EU) Nr. 1169/2011 (LMIV) | **** Keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

Mindestens haltbar
bis Ende/Lot-Nr.:
siehe Bodenaufdruck

Inhalt
e45g
60 Kapseln