

Meda-Stim

Nährstoffkombination mit Glaskraut und Salbei

Meda-Stim ergänzt Vitamine des B-Komplexes, Spurenelemente, Aminosäuren, Glutathion und spezielle Kräuterextrakte. Meda-Stim enthält keine Organextrakte.



Inhaltsstoff	1 Kapsel	empf. Tagesdosierung 1 Kapsel	NRV*
	Menge	Menge	
Vitamin B1 (als Thiamin-Mononitrat)	2 mg	2 mg	182%
Vitamin B2 (als Riboflavin)	2 mg	2 mg	143%
Vitamin B3 (als Niacinamid)	20 mg NE	20 mg NE	125%
Vitamin B6 (als Pyridoxin HCl)	2,4 mg	2,4 mg	171%
Jod (aus Kelp-Algen)	67 µg	67 µg	45%
Selen (als Selenomethionin)	30 µg	30 µg	55%
Zink (als Gluconat)	4 mg	4 mg	40%
L-Asparaginsäure	175 mg	175 mg	
L-Glutaminsäure	100 mg	100 mg	
L-Tyrosin	100 mg	100 mg	
L-Glutathion (reduziert)	20 mg	20 mg	
Glaskraut (Parietaria officinalis)	20 mg	20 mg	
Salbei (Salvia officinalis)	15 mg	15 mg	

Zutaten

Aminosäuren, Gelatine, Wasser, Glycerin (Kapsel), mikrokristalline Zellulose (Füllstoff), Phytostoffe, Vitamine, spezielle Basis aus Linsen (*Lens esculenta*)*, Mineralien

*Spezielle biologisch aktive Pflanzenkultur (actiVbase), enthält natürliche Pflanzenstoffe mit Polyphenolen und Enzymen (SOD und Katalase). Durch schonende Trocknung bei geringer Temperatur werden enthaltene Enzymfaktoren geschützt.

Verzehrempfehlung:

1 Kapsel täglich, wenn nicht anders empfohlen. Die Einnahme soll nicht zu spät am Tag erfolgen.

Bitte beachten: Bei gleichzeitiger Einnahme von Schilddrüsenhormonen muss evtl. die Dosis reguliert werden.

Nicht geeignet für Kinder unter 1 Jahr.

Hinweis:

NICHT geeignet bei Kinderwunsch, Schwangerschaft und während der Stillzeit. Nahrungsergänzungen stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Schwangere

und stillende Frauen sowie Personen, die Medikamente einnehmen, sollten Nahrungsergänzungsmittel nur nach ärztlicher Rücksprache einnehmen. Nahrungsergänzungsmittel ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Packungsgröße	Orig.Nr.	e **	PZN	Stand	Hersteller
100 Kapseln	10140	77 g		11/2019	Biotics Research (US)

*NRV: Nährstoffbezugswerte laut LMIV (1169/2011/EU)

** e : Nettofüllmenge