Produktinformation



Gastrazyme

"Vitamin U" (DL-Methionin-methylsulfoniumchlorid) aus Kohl Gastrazyme ergänzt besondere Nährstoffe. "Vitamin U"-Komplex mit Vitamin A und einer natürlichen Mischung aus Carotinoiden, Gamma-Oryzanol und Chlorophyll. Der Wirkstoff "Vitamin U" (DL-Methionin-methylsulfoniumchlorid



empf. Tagesdosierung 1 Tabletten

Inhaltsstoff	Menge	Menge	NRV*
Gamma-Oryzanol (aus Reis)	100 mg	100 mg	
Erbsenmischung (Pisum sativum)	90 mg	90 mg	
Chlorophyllin (aus Maulbeerblättern)	20 mg	20 mg	
DL-Methionin-methylsulfoniumchlorid	10 mg	10 mg	
Vitamin A (Retinylacetat, Gemisch aus Carotinoiden)	850 μg RE	850 μg RE	106%

1 Tablette

7utaten

Mikrokristalline Cellulose (Füllstoff), Gamma-Oryzanol, Erbsenmischung (Pisum sativum)*, Magnesiumstearat (Trennmittel), Hydroxypropylcellulose (Stabilisator), Chlorophyllin, Modifizierter Cellulosegummi (Geliermittel), Siliziumdioxid (Trennmittel), DL-Methionin-methylsulfoniumchlorid, Retinylacetat, gemischte Carotinoide

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

Verzehrempfehlung:

 1×1 Tablette täglich zur Mahlzeit, wenn nicht anders empfohlen. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei gleichzeitiger Einnahme von Antidiabetika fragen Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

Hinweis:

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
90 Tabletten	10078	41 g		11/2021	Biotics Research (US)

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

** e : Nettofüllmenge

Produktinformation

