



MARINE VENERE



BESCHREIBUNG

VITAMIN A trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei; trägt zur Aufrechterhaltung der Schleimhäute bei; trägt zur Aufrechterhaltung der Haut bei; trägt zur Aufrechterhaltung der Sehkraft bei; trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei; ist am Prozess der Zellspezialisierung beteiligt.

VITAMIN E trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

VITAMIN B1 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei; trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei; trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei; trägt zu einer normalen Herzfunktion bei.

VITAMIN B2 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei; trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei; trägt zur Erhaltung der Schleimhäute bei; trägt zur Erhaltung der roten Blutkörperchen bei; trägt zur Erhaltung der Haut bei; trägt zur Erhaltung der Sehkraft bei; trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei; trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei; trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

VITAMIN B3 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei; trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei; trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei; trägt zur Erhaltung der Schleimhäute bei; trägt zur Erhaltung der Haut bei; trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

VITAMIN B8 (BIOTIN) trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei; trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Makronährstoff-Stoffwechsels bei; trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei; trägt zur Aufrechterhaltung einer natürlichen

Behaarung bei; trägt zur Aufrechterhaltung der Sc Aufrechterhaltung der Haut bei.	chleimhäute bei; trägt zu	
MAGNESIUM trägt zur Verringerung von Müdigkeit un Elektrolytgleichgewicht bei; trägt zu einem normalen Ene einer normalen Funktion des Nervensystems bei; Muskelfunktion bei; trägt zu einer angemessenen Protei normalen psychischen Funktion bei; trägt zur Erhaltung Erhaltung der Zähne bei; ist am Prozess der Zellteilung be	rgiestoffwechsel bei; trägt z trägt zu einer normale nsynthese bei; trägt zu eine g der Knochen bei; trägt zu	
EXTRAKT AUS ROTEM PFIRSICH		
HIBISKUS-SABDARIFFA-EXTRAKT		
——————————————————————————————————————		
Vitamin- und Mineralstoff-Nahrungsergänzungsmittel Natriumhyaluronat, Pfirsichextrakt und Hibiscus-sabdarif		
INHALTSSTOFFE		
Wasser; Erythritol; Kollagen aus dem Meer (<i>Fisch</i>); Apfedem roten Pfirsich; Citronensäure; Magnesiumphospsabdariffa; Apfelsäure; MSM (Methylsulfonilmethan); Na Beerenaroma; Pulver aus Lecithin von Sonnenbl Nicotinamide; Zinkgluconat; Steviolglycoside; Ma Tocopherol; Vitamin A (<i>Retinyl-acetat</i>); Ku Thiaminmononitrat (<i>Vitamin B1</i>); Biotin	ohat; Extrakt aus Hibiscu itriumhyaluron; Gemischter lumen; Gummi arabicum angan-Gluconat; DL-alpha	
——————————————————————————————————————		
Es wird empfohlen, 1 Beutel (25 ml) pro Tag einzunehmei	n.	
PACKUNG —		
30 Beutel à 25 ml. Nettogewicht: 750 ml		
LAGERUNG		
An einem kühlen, trockenen Ort fern von Wärmequellen aufbewahren.		
ERNÄHRUNGSWERTE ———————————————————————————————————		
Ernährungswerte	1 Beutel %VNR*	

Kollagen aus dem Meer (<i>Fisch</i>)	2250 mg	-
Vitamin A (<i>Retinyl-acetat</i>)	1 mcg	-
Vitamin E (<i>D-alpha-Tocopherol</i>)	1 mg	8%
Vitamin B1 (<i>Hydrochlorid Thiamin</i>)	0,8 mg	73%
Vitamin B2 (<i>Riboflavin</i>)	1,4 mg	100%
Vitamin B3 (<i>Nicotinamide</i>)	12 mg	75%
Biotin	45 mcg	90%
Zink	1,6 mg	16%
Mangan	1,3 mg	65%
Kupfer	0,3 mg	30%
* VNR = Nährstoffreferenzwerte		

WARNUNGEN -

Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis. Darf nicht in die Hände von Kindern unter drei Jahren gelangen. Nahrungsergänzungsmittel sind nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil gedacht. **Alergia ao peixe.**

Marke und Produkteigenschaften: Snep SpA Viale Italia 1, 56038, Ponsacco

(PI), ITALY