

→ PZN: 04804994 / 30 Tagesportionsbeutel (Pulver) á 14 g = 420 g / 33,80 € Trinkgranulat zum Auflösen in Wasser.

Kyberg:vital

Herz-Aktiv in den Tag

Magnesium

- trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei

Folsäure, Vitamin B6 und Vitamin B12

- tragen zu einem normalen Homocysteinspiegel bei

Vitamin C

- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei

Vitamin E

- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen



Nahrungsergänzungsmittel mit Aminosäuren, Vitaminen und Magnesium













laktosefrei fructosefrei glutenfrei

20	ıan	Sa		h
c y	UII	Ju	•	ш

Zusammensetzung	Pro Verzehr 1 Sachet	*%NRV
Vitamin C	300 mg	375
Vitamin E	100 mg (**alpha-TE)	833
Niacin	80 mg (***NE)	500
Vitamin B ₆	6 mg	428
Riboflavin	6 mg	428
Thiamin	6 mg	545
Folsäure	600 µg	300
Vitamin B ₁₂	10 µg	400
Magnesium	200 mg	53
L-Arginin	3 g	***
L-Lysin	1,5 g	***
L-Citrullin	1,5 g	***

^{*%} NRV: Referenzwerte für die tägliche Zufuhr (nutrient reference value)

Zutaten: Säuerungsmittel Citronensäure; L-Arginin; L-Lysinhydrochlorid; L-Citrullin; Maltodextrin; Tri-Magnesiumdicitrat; Aroma; Säuerungsmittel L-Ascorbinsäure; DL-alpha-Tocopherylacetat; Nicotinamid; Süßungsmittel Acesulfam K; Trennmittel Siliciumdioxid; Thiaminhydrochlorid; Pyridoxinhydrochlorid; Riboflavin; Farbstoff beta-Carotin; Folsäure; Hydroxocobalamin.

Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmittel.

Verzehrempfehlung: Erwachsene nehmen einmal täglich den Inhalt eines Portionsbeutels, eingerührt in ca. 200 ml stillem Wasser zu sich. Bitte nach Zubereitung sofort trinken. Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eines gesunden Lebensstils. Außer Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Wichtige Hinweise: Personen, die einen Herzinfarkt erlitten haben, sollten vor dem Verzehr einen Arzt konsultieren. Das Produkt ist für Schwangere und Stillende sowie Kinder nicht geeignet.

alpha-TE = alpha-Tocopheroläquivalente

^{***} NE = Niacinäquivalente

^{****}keine Empfehlungen gegeben