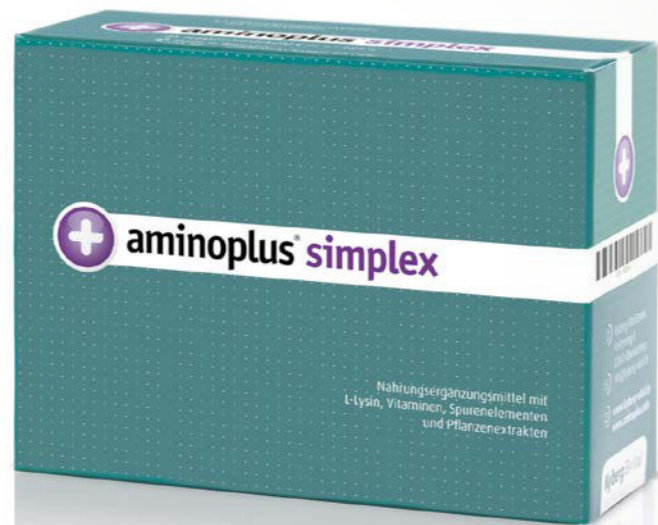


✓ Mit L-Lysin, Zink, und Vitaminen

- ✓ Lactosefrei
- ✓ Glutenfrei

7 Tagesportionsbeutel
PZN 13330526
14,95 € ≈ 2,14 € pro Tag



aminoplus[®] simplex

Nahrungsergänzungsmittel mit L-Lysin, Vitaminen und Spurenelementen

Kurzprofil

- ✓ **Biotin und Riboflavin**
Tragen zum Erhalt normaler Haut & Schleimhäute bei
- ✓ **Zink, Selen, Vitamin C und Vitamin D**
Tragen zum Erhalt eines gesunden Immunsystems bei
- ✓ **Mit der Aminosäure L-Lysin**

Zusammensetzung und Zutaten

Zusammensetzung

	Tagesportion	% NRV		Tagesportion	% NRV
Vitamin C	500 mg	625	L-Lysin	3 g	****
Vitamin E	30 mg (alpha-TE ^{***})	250	Melissenextrakt	25 mg	****
Pantothensäure	18 mg	300	Holunder-beerextrakt	25 mg	****
Riboflavin	8,0 mg	571			
Folsäure	400 µg	200			
Biotin	200 µg	400			
Vitamin D	10 µg (400 I.E. ^{****})	200			
Zink	15 mg	150			
Selen	80 µg	145			

* Referenzwerte für die tägliche Nährstoffzufuhr
** alpha-Tocopheroläquivalente
*** Internationale Einheiten
**** keine Empfehlungen gegeben

Zutaten

L-Lysinhydrochlorid; Säuerungsmittel: Citronensäure; Calciumascorbat; Zink-gluconat; Maltodextrin; Aroma; Süßungsmittel: Acesulfam K; Trennmittel: Siliciumdioxid; DL-alpha-Tocopherolacetat; Calcium-d-pantothenat; Melissen-extrakt; Holunderbeerextrakt; Riboflavin; Farbstoff: beta-Carotin; Folsäure; Biotin; Natriumselenat; Cholecalciferol.

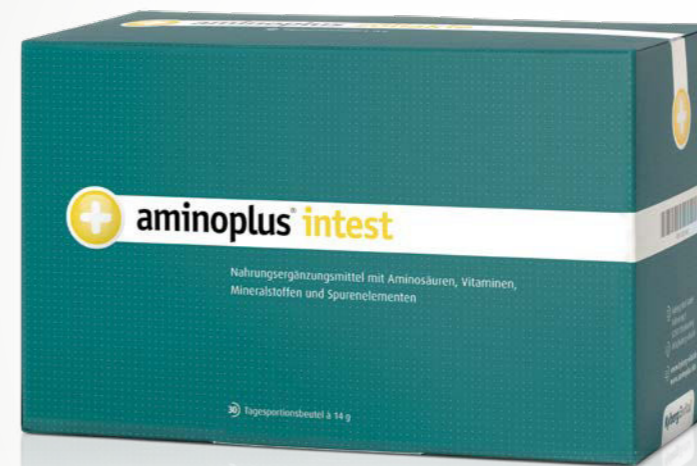
Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmittel.

Verzehrempfehlung

Erwachsene nehmen 1x täglich den Inhalt eines Portionsbeutels, eingerührt in ca. 200 ml Wasser, zu sich. Bitte nach Zubereitung sofort trinken. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eines gesunden Lebensstils. Bitte außer Reichweite von kleinen Kindern lagern. Bitte kühl und trocken aufbewahren.

- ✓ Lactosefrei
- ✓ Glutenfrei
- ✓ Fructosefrei
- ✓ Für Vegetarier geeignet

30 Tagesportionsbeutel
PZN 13334205
59,90 € ≈ 1,99 € pro Tag



aminoplus[®] intest

Nahrungsergänzungsmittel mit Aminosäuren, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen

Kurzprofil

- ✓ **Calcium, Vitamin D und Vitamin K**
Tragen zum Erhalt normaler Knochen bei
- ✓ **Folsäure, Vitamin B₁₂ und Eisen**
Folsäure trägt zu einer normalen Blutbildung bei. Vitamin B₁₂ und Eisen tragen zur Bildung roter Blutkörperchen bei u. Eisen noch zur Hämoglobinbildung
- ✓ **Zink, Vitamin C und Selen**
Tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativen Stress zu schützen
- ✓ **Vitamin A, Biotin, Folsäure und Niacin**
Tragen zum Erhalt normaler Schleimhäute bei
- ✓ **Thiamin, Vitamin B₆, Riboflavin und Pantothensäure**
Tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

Zusammensetzung und Zutaten

Zusammensetzung

	Tagesportion	% NRV		Tagesportion	% NRV
Pantothensäure	18 mg	300	Vitamin D	15 µg (600 IE ^{****})	300
Vitamin C	200 mg	250	Calcium	600 mg	75
Niacin	100 mg (NE ^{***})	625	Eisen	7 mg	50
Thiamin	10 mg	909	Zink	10 mg	100
Vitamin B ₆	10 mg	714	Selen	50 µg	91
Riboflavin	10 mg	714	L-Glutamin	3 g	****
Vitamin A	600 µg RE ^{***} (2000 IE ^{****})	75	Taurin	1 g	****
Folsäure	400 µg	200	L-Carnitin	1 g	****
Biotin	400 µg	800			
Vitamin K	80 µg	107			
Vitamin B ₁₂	50 µg	2000			

* %NRV: gemäß Nährstoffbezugswert (nutrient reference value)
** Niacinäquivalente
*** Retinoläquivalente
**** internationale Einheiten
***** keine Empfehlungen vorhanden

Zutaten

Maltodextrin; L-Glutamin; Calciumcitrat; L-Carnitintartrat; Taurin; Säuerungsmittel: Citronensäure; Aroma; Calcium-d-pantothenat, L-Ascorbinsäure; Trennmittel: Siliciumdioxid; Nicotinamid; Zinkgluconat; Süßungsmittel: Acesulfam K; Eisen-II-citrat; Thiaminhydrochlorid; Pyridoxinhydrochlorid; Riboflavin; Folsäure; Retinylacetat; Farbstoff: beta-Carotin; D-Biotin; Natriumselenat; Phyllochinon; Hydroxycobalamin; Cholecalciferol.

Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmittel.

Verzehrempfehlung

Erwachsene nehmen einmal täglich den Inhalt eines Portionsbeutels, eingerührt in ca. 200 ml stillem Wasser nach einer Mahlzeit 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 und sollte außer Reichweite von kleinen Kindern gelagert werden.