

L-Lysine (1000 mg) - 45 tab

L-Lysine (1000 mg) - 45 tab

ALFA009

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/l-lysine-1000mg-45-tab>

TER HERSTEL EN ONDERSTEUNING VAN EEN GEZONDE HUD

Beschrijving

WAAROM KIEZEN VOOR ALFA L-LYSINE?

- preventie en herstel van herpes (koortsblaas, zona)
- lysine is een essentieel aminozuur, nodig voor het herstel en de groei van botten en lichaamsweefsel
- ondersteunt een normale werking van het immuunsysteem
- ter bevordering van ijzeropname
- aanvulling bij een vegetarisch / veganistisch voedingspatroon

WAT MAAKT ALFA L-LYSINE ZO UNIEK?

- Alfa L-lysine bevat een combinatie van L-lysine HCL en zink. Beiden ondersteunen de werking van het immuunsysteem ter preventie van virale infecties en voeden het huidweefsel.
- Zinkcitraat is een goed opneembare vorm van zink.

AANBEVOLEN GEBRUIK:

Onderhoudsdosering : 1 tablet per dag, gedurende 6 maanden maximum.
Dosering bij uitbraak : 2 tot 3 tabletten verspreid over de dag gedurende 1 week.
Nuchter in te nemen (één uur voor of ten minste 2 uur na de maaltijd).

VOORZORGSMAATREGELEN:

Verwittig uw arts of gezondheidsprofessional wanneer u L-lysine neemt:

- samen met benzodiazepines, omdat L-lysine de werking ervan kan versterken.
- samen met calciumsuppletie voor een periode langer dan een half jaar, daar L-lysine de opname van calcium uit de darm bevordert.
- en een nierziekte heeft en een eiwitarm dieet volgt.

SYNERGIËN:

- Herhaaldelijk terugkerende virale infecties wijzen erop dat het immuunsysteem extra ondersteuning kan gebruiken. Neem aanvullend Alfa Immunity gedurende een 3-tal maanden.
- Vitamine D suppletie versterkt de weerstand tegen virussen. Vul aan met Alfa Vitamine D3 voor een betere immuniteit.

Producent: Nutrifarma

Samenstelling

INGREDIËNTEN PER TABLET	ACTIEVE HOEVEELHEID	RI*
L-lysine (L-lysine HCL)	1000 mg	-
Zink (zinkcitraat)	10 mg	100%

Categorie:	Immuniteit
Ingrediënt:	L-Lysine, Zink
Kenmerk:	Vegetarisch
Vorm:	Tablet
Vrij van:	Caseïne, Conserveringsmiddelen, Ei, Gluten, Lactose, Lupine, Mosterd, Noten, Schaaldieren, Selderij, Sesam, Soja, Suiker, Sulfiet, Synthetische kleurstoffen, Synthetische smaakstoffen, Vis, Weekdieren, Zetmeel