

L-Lysine plus

Aminozuur

L-lysine met het surplus van selenium en zink


L-lysine is een essentieel aminozuur. Het lichaam kan het dus niet zelf aanmaken. We nemen L-lysine vooral op via voedingsmiddelen van dierlijke oorsprong. L-lysine is een belangrijk bestanddeel van lichaamseiwitten.

De sporelementen selenium en zink dragen bij tot een normale werking van het immuunsysteem en beschermen lichaamscellen tegen oxidatieve stress. L-Lysine plus is ideaal voor het vervullen van een verhoogde behoefte en aangewezen bij een voornamelijk vegetarisch of veganistisch voedingspatroon.

Toepassingen

- Ter ondersteuning van de verzorging van verscheidene weefsels, zoals bv. de huid (inclusief de flinterdunne huid op de lippen).
- Zink draagt bij tot het behoud van een normale huid.
- Selenium en zink dragen bij tot een normale werking van het immuunsysteem.
- Ideaal bij een verhoogde behoefte (bv. bij senioren of voornamelijk vegetarische of veganistische voeding).



|  Inhoud per 2 capsules (aanbevolen dagelijks gebruik) | Hoeveelheid |
|---|-------------|
| L-lysine | 800 mg |
| Selenium (natriumseleniet) | 60 mcg |
| Zink (zinkpicolinaat) | 6 mg |

Ingrediënten: L-lysine HCl, hydroxypropyl methylcellulose (capsule), vulstof: microkristallijne cellulose, zinkpicolinaat, natriumseleniet

Voedingssupplement

 Veganistisch

 **Aanbevolen gebruik:**
2x1 capsule per dag tussen de maaltijden.

 Niet gebruiken tijdens zwangerschap of borstvoeding.

|  Inhoud | e | Artikelnummer | CNK |
|--|------|---------------|----------|
| 90 | 56 g | LLP9BE | 3958-972 |

Voedingssupplementen vervangen geen gevarieerde voeding. Een evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl blijven belangrijk. De aanbevolen dagelijkse dosis niet overschrijden. Buiten het bereik van kleine kinderen bewaren. Koel en droog bewaren.