

L-Lysine

Aminozuur

Doelgerichte voorziening bij verhoogde behoefte

L-Lysine, dat overwegend in voeding van dierlijke oorsprong voorkomt, is een essentieel aminozuur en kan dus niet door het lichaam zelf aangemaakt worden. Zoals alle proteinogene (eiwitopbouwende) aminozuren is L-Lysine een bestanddeel van lichaamseiwit. Samen met L-methionine heeft L-Lysine een belangrijke functie bij de lichaamseigen synthese van L-carnitine.

Toepassingen





- Ter vervulling van een verhoogde behoefte.
- Bij personen met voornamelijk vegetarische voeding.
- Het aminozuur L-Lysine is een bouwsteen van eiwitten in het lichaam.
- Lysine is essentieel voor het organisme (moet voldoende aangevoerd worden).
- Het aminozuur is betrokken bij de lichaamseigen bouw van L-carnitine.

Pure Encapsulations® staat voor hoogwaardige pure stoffen die vrij zijn van verborgen toevoegingen. De hypoallergene preparaten garanderen de hoogste kwaliteit van micronutriënten, optimale opname in het lichaam en een maximale verdraagbaarheid door gevoelige en allergische personen.

Verkrijgbaar in uw apotheek!



ZUIVERE STOFFEN

|  | Inhoud per 3 capsules (aanbevolen dagelijks gebruik) | Hoeveelheid | | |
|---|--|-------------|----------------------|------------|
| | L-lysine HCl | 1500 mg | | |
| | Ingrediënten: Lysine HCl, hydroxypropyl methylcellulose (capsule), antioxidant: ascorbylpalmitaat | | | |
| | Voedingssupplement | | | |
|  | Aanbevolen gebruik: 3x1 capsule per dag tussen de maaltijden. | | | |
|  | Niet gebruiken tijdens zwangerschap of borstvoeding. | | | |
|  | Inhoud | e | Artikelnummer | CNK |
| | 90 | 50 g | LL9BE | 3345-774 |

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.