

L-Lysine HCL 600 – 60 Vcaps

L-Lysine HCL 600 – 60 Vcaps

GEN256203

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/l-lysine-hcl-600-60-vcaps>

Genomicals L-Lysine HCL600 is specifiek gericht op het verhogen van de weerstand. Vitamine B6, MSM, Bèta-glucanen, koper & zink helpen het immuunsysteem.

Description

Genomicals L-Lysine HCL600 is specifiek gericht op het verhogen van de weerstand. Vitamine B6, MSM, Bèta-glucanen, koper & zink helpen het immuunsysteem.

- Goed voor de weerstand
- Bevat Lysine, MSM en Beta-glucaan voor een optimale werking
- Zeer effectief door toevoeging van koper & zink

Gebruiksaanwijzing en dosering

Dagelijks 1 tot 2 capsules verdeeld over de dag met water innemen. 2 uur vóór of 2 uur na een maaltijd. Tenzij anders geadviseerd, de aanbevolen dagelijkse dosering niet overschrijden.

Niet innemen met Arginine-rijke voedingsmiddelen, zoals volle granen, noten en zaden, pinda's, kokosnoot, haver, chocolade, gelatine, uien en champignons. Voedingsmiddelen met een goede lysine-arginine-verhouding zijn dierlijke eiwitten (vis, kip, rundvlees, lamsvlees, melk, kaas, eieren), bonen, gierst, avocado, biergist en taugé.

Werkzaamheid

Genomicals® L-Lysine HCL600 bevat uitsluitend het hoogwaardige aminozuur L-Lysine HCL.

Interacties

Interactie met andere supplementen of medicatie is mogelijk.

Waarschuwing en/of contra-indicatie

Raadpleeg vóór gebruik een deskundige in geval van ziekte, medicijngebruik, zwangerschap en borstvoeding. Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen onder de 1 jaar.

Nevenwerking

Niet gemeld.

Belangrijk

*Raadpleeg een deskundige bij een leeftijd onder de 18 jaar, zwangerschap, lactatieperiode, ziekte, een bewezen medische conditie en/of medicijngebruik, voordat u dit of enig supplement gaat gebruiken.

*Een voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl.

*Buiten het bereik van jonge kinderen houden.

*Niet gebruiken wanneer de verzegeling is verbroken en/of verwijderd.

Bewaaradvies

Droog, donker en afgesloten bij kamertemperatuur bewaren.

Genomicals® L-Lysine HCL 600 is voedingsupplement op basis van aminozuren en mineralen. Het bevat het essentieel aminozuur L-Lysine en MSM als organisch gebonden zwavel.

Genomicals® L-Lysine HCL 600 bevat zink dat mede zorgt voor een goede weerstand. Koper ondersteunt het immuunsysteem. L-Lysine HCL is natuurlijk geproduceerd en in deze vrije L-vorm een fysiologisch actief aminozuur.

Bèta-glucaan is specifiek aan de **L-Lysine HCL600** toegevoegd. Het is een oplosbare vezel welke van nature voorkomt in graankorrels, gist en bepaalde paddenstoelen. Bèta-glucaan is een polysaccharide; een groot molecuul dat bestaat uit meerdere suikermoleculen. Bèta-glucaan kan een aantal gezondheidsvoordelen bieden, waaronder het verlagen van cholesterol, het verbeteren van de bloedsuikerspiegel en het stimuleren van het immuunsysteem.*

Deze unieke Genomicals® L-Lysine HCL 600 is gemaakt voor diegenen die op zoek zijn naar een meer complete aanvulling van een gezonde levensstijl.

Genomicals® L-Lysine HCL 600 is een juiste formule ter ondersteuning van een gezonde levensstijl en is zorgvuldig ontwikkeld om maximale kwaliteit en voedingswaarde te verzekeren. Geproduceerd in Nederland.

Over Genomicals® L-Lysine HCL 600

L-Lysine HCL600 bevat naast het essentiële L-lysine ook het organisch gebonden zwavel (MSM). Essentieel wil zeggen dat het lichaam afhankelijk is van inname via de voeding omdat het lichaam zelf geen lysine kan aanmaken. In de voeding komt Lysine voor in zuivel, vlees en peulvruchten. MSM wordt van nature aangetroffen in in vers fruit en groenten.

Wat is het verschil tussen Lysine (sulfaat) en Lysine HCL?

Beide zijn voornamelijk samengesteld uit Lysine, maar zijn totaal verschillende producten. Lysinesulfaatproducten bevatten meer onzuiverheden omdat ze niet gezuiverd zijn. Het gehalte aan lysine hydrochloride in een lysine sulfaat product is 65%, terwijl het gehalte aan lysine hydrochloride product meer dan 98,5% is, dus het onzuiverheidsgehalte van de eerste kan oplopen tot 35%, terwijl het onzuiverheidsgehalte van de laatste minder is dan 1,5%.

Dagelijks 1-2 capsules ondersteunt de normale werking van het immuunsysteem. Zink zorgt voor een goede weerstand.

Composition

Samenstelling per 1 vega capsules

| Voedingswaarde | | RI* |
|-----------------------------------|--------|------|
| L-Lysine (HCL) | 600 mg | ** |
| Beta-glucaan (1,3, 1,6 d-glucaan) | 50 mg | ** |
| MSM (methylsulfonylmethaan) | 10 mg | ** |
| Vitamine B6 (pyridoxine HCL) | 2 mg | 143% |
| Koper (gluconaat) | 0,7 mg | 70% |
| Zink (methionine) | 7 mg | 70% |

Overige ingrediënten

Vegetarische capsule (HPMC), antiklontermiddel
(vegetarische magnesiumstearaat, silica).

* Referentie inname (RI)

** Geen RI vastgesteld

Allergenen

Geen

Ingrediënten

L-lysine hydrochloride, beta 1,3 1,6 d-glucaan (gist), zink-methionine, methylsulfonylmethaan (MSM), HPMC vegacapsule, antiklontermiddel (vegetarische magnesiumstearaat, silica), koper gluconaat, pyridoxine hcl.

Dit product bevat geen

Tarwe, melk (inclusief lactose), caseïne, gluten, lactose, soja, eieren, noten, suiker, noten, GMO, bewaarmiddelen, synthetische geur-, kleuren smaakstoffen. Geschikt voor vegetariërs en veganisten.

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| Caractéristique: | Non-OGM, Végétalien, Végétarien |
| Forme: | Capsule végétale |
| Ingrédient: | Bêtas glucanes, Cuivre, L-Lysine, MSM, Vitamine B6, Zinc |
| Ne contient pas de: | Arômes synthétiques, Lactose |