



53 g

net | netto

CNK : 2454-510

ACL : 6005280

AS 97/138

Lot n°

Information nutritionnelle | Voedingsinformatie

L-taurine

3
1500 mg

Ingrédients par 1 | Ingrediënten per 1

L-taurine	500 mg
Agent d'enrobage, glansmiddel : hydroxypropylmethylcellulose (gélule végétale, plantaardige capsule)	± 85 mg
Antiagglomérant, antiklontermiddel : sels de magnésium d'acides gras, magnesiumzouten van vetzuren.....	10 mg
Agent d'enrobage, glansmiddel : pectine	10 mg



L-taurine est présente dans de nombreux tissus dont la rétine.
L-taurine is aanwezig in veel weefsels, waaronder het netvlies.

53 g

net | netto

Bio-Life Laboratory - Parc Scientifique Crealys, rue Camille Hubert 33
5032 Isnes - Belgium - www.be-life.eu
A consommer de préférence avant fin | Tenminste houdbaar tot einde :



Be-Life
Natural products

Taurin 500

Acide aminé soufré
Zwavelbevattend aminozuur

90

Gélules
Capsules

+12

Pack 100% végétal | 100% plantaardig pack

NO
LACTOSE
GLUTEN
NANOPARTICLES

1-3 par jour | per dag
le matin avec un repas
's ochtends bij de maaltijd

Acide aminé de forme L : assimilation optimale par l'organisme

Aminozuur L-vorm: optimale assimilatie door het lichaam

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE : Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée ni à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose maximale. Suivant avis médical en cas de grossesse ou d'allaitement. Supplémentation sous contrôle médical en cas d'insuffisance cardiaque. Conserver au sec et hors de portée des enfants. HR : 35-75% | Temp. : +15-25°C.

VOEDINGSSUPPLEMENT : Vervangt geen evenwichtige en gevarieerde voeding, noch een gezonde levensstijl. De maximale dosis niet overschrijden. Volgens medisch advies tijdens zwangerschap of bij borstvoeding. Suppletie onder medisch toezicht in geval van hartfalen. Droog bewaren en buiten het bereik van kinderen houden. HR: 35-75% | Temp.: +15-25°C.

Belgian
Laboratory

