

5
4
3
2
1
0
9
0
0
0
1
0



33 g

net | netto

CNK : 2615-177

ACL : 6007690

PL 97/90
Lot n°

Information nutritionnelle | Voedingsinformatie :

Harpagosides / Harpagosiden

2
27 mg

Ingrediënten par 2 | Ingrediënten per 2

| | |
|--|----------|
| Extrait de racine de griffe du diable*, duivelsklauwwortel extract* 5:1 (<i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC.) | 340 mg |
| Agent d'enrobage, glansmiddel : hydroxypropylmethylcellulose (gélule végétale, plantaardige capsule) | ± 125 mg |
| Protéine de riz*, rijstewit* (<i>Oryza sativa L.</i>) | 100 mg |

*Agriculture biologique/Biologische landbouw



BE-BIO-01 Non-EU Agriculture

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 :

Pack 100% végétal | 100% plantaardig pack



Be-Life
Natural products

Harpago 750 BIO

Extrait bio hautement concentré
Hoog geconcentreerd bio extract

Souplesse articulaire¹
Gewrichtssoepeleid¹

60 Gélules
Capsules

NO
LACTOSE
GLUTEN
NANOPARTICLES

1-2 par jour | per dag
le matin avec un repas
's ochtends bij de maaltijd

¹L'harpagophytum soutient la souplesse et la mobilité des articulations.

¹Harpagophytum ondersteunt de soepelheid en de beweeglijkheid van de gewrichten.

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE : Ne se substitue pas à un mode de vie sain ni à une alimentation variée et équilibrée. Ne pas dépasser la dose maximale. Consulter votre médecin en cas de grossesse/d'allaitement. Ne pas utiliser en cas d'ulcère gastrique ou duodénal, ou de calculs biliaires. Conserver au sec et hors de portée des enfants. HR : 35-75% | Temp. : +15-25°C.

VOEDINGSSUPPLEMENT: Vervangt geen evenwichtige en gevareerde voeding, noch een gezonde levensstijl. De maximale dosis niet overschrijden. Raadpleeg uw arts als u zwanger bent of borstvoeding geeft. Niet gebruiken in geval van maag- of duodenale zweren of galstenen. Droog bewaren en buiten het bereik van kinderen houden. HR: 35-75% | Temp. : +15-25°C.

Belgian
Laboratory

