



BIO  
**MACA**

TABLETTE

Biö

Bio voedingsupplement. Tabletten met maca wortelpoeder.

| Gemiddeld gehalte | dagelijks<br>(6 tabletten) | % VRW* |
|-------------------|----------------------------|--------|
| Maca wortelpoeder | 3000 mg                    | **     |

|                                      | Voedingswaarde      |                    |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------|
|                                      | per 100 g           | 6 tabletten        |
| Energie                              | 1293 kJ<br>307 kcal | 39 kJ<br>9 kcal    |
| Vet<br>- waarvan verzadigde vetzuren | 1,0 g<br>0,2 g      | < 0,5 g<br>< 0,1 g |
| Koolhydraten<br>- waarvan suikers    | 53 g<br>37 g        | 1,6 g<br>1,1 g     |
| Vezels                               | 22 g                | 0,6 g              |
| Eiwit                                | 11 g                | < 0,5 g            |
| Zout                                 | 0,04 g              | < 0,01 g           |

\*per dagelijkse dosis



DE-ÖKO-006  
Niet-EU-landbouw



HANOJU Nederland BV • Roelvinkstraat 1 • 7101 GN Winterswijk  
info@hanoju.nl • www.hanoju.nl

\*percentage van de referentiewaarden voor voedingsstoffen - \*\* geen referentiewaarden voor voedingsstoffen beschikbaar

#### Ingrediënten:

100% Maca wortelpoeder\* (Lepidium peruvianum)

*\*uit gecontroleerde biologische teelt*

#### Aanbevolen dosering:

6 tabletten verdeeld over de dag met veel water innemen.

#### Belangrijk advies:

De aangegeven aanbevolen dagelijkse dosis mag niet worden overschreden. Voedingssupplementen zijn geen vervanging voor een evenwichtige en gevarieerde voeding en een gezonde levensstijl. Buiten bereik van kleine kinderen houden.

Het product is niet bedoeld voor kinderen, tieners en zwangere vrouwen of vrouwen die borstvoeding geven.

**Opslag:** Goed afgesloten, droog, koel en beschermd tegen directe lichtinval bewaren.

**Ten minste houdbaar tot en Batch-Nr.:** zie bodem.

#### Inhoud:

2000 tabletten (ong. 333 dosis) = 1000 g

**2000 st.**