

VOEDINGSSUPPLEMENT Mineralenformule

Kelp staat bekend als natuurlijke bron van jodium. Vegetariërs, veganisten en mensen die weinig brood of weinig vis eten zijn gebaat bij extra jodium.

SAMENSTELLING PER TABLET

Jodium (uit Laminaria digitata (kelp)) 150 mcg 100%

RI = Referentie-Inname

Een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde leefstijl zijn belangrijk. Voedingssupplementen zijn geen vervanging van een gevarieerde voeding.

INGREDIËNTEN Vulstof (microkristallijne cellulose), kelp (Laminaria digitata), antiklontermiddel (magnesiumzouten van vetzuren).

GEBRUIK 1 maal daags 1 tablet tijdens of vlak na de maaltijd innemen. Aanbevolen dosering niet overschrijden.

Droog en bij kamertemperatuur bewaren. Buiten bereik van kinderen bewaren.

NETTO INHOUD 180 tabletten = 27 gram

180 TABLETTEN
180 COMPRIMÉS

**Jodium 150 mcg
(uit Kelp)
Iode 150 mcg
(du Varech)**

BONUSAN

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE Formule à base de minéraux

Le varech est connu comme une source naturelle d'iode. Les végétariens, les végétaliens et les personnes qui mangent peu de pain ou de poisson bénéficient d'un supplément d'iode.

COMPOSITION PAR COMPRIMÉ

Iode (provenant du Laminaria digitata (varech)) 150 mcg 100%

AR = Apport de Référence

Une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain sont essentiels. Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée.

INGRÉDIENTS Agent de charge (cellulose microcristalline), varech (Laminaria digitata), antiagglomérant (sels de magnésium d'acides gras).

UTILISATION Prendre 1 fois par jour 1 comprimé, pendant ou immédiatement après le repas. Ne pas dépasser la dose recommandée.

Conserver dans un endroit sec, à température ambiante. Conserver hors de portée des enfants.

CONTENU NET 180 comprimés = 27 grammes



4713/01

Artikelnummer/Numéro d'article: 4713
Ten minste houdbaar tot einde en chargenummer: zie onderzijde
A consommer de préférence avant fin et numéro de charge: voir la face inférieure
Bonusan BV, Postbus/PO Box 7212, 3280 AA Numansdorp, www.bonusan.be