

Groene luzerne 80 doppen

EAN: 8422947062163 FABRICANTE: SORIA NATURAL



Voedzaam en zuiverend. Alfalfa is een van de meest voedzame voedingsmiddelen van de natuur. Naast het verbeteren van de voedingsbijdrage van de voeding vanwege het hoge gehalte aan essentiële aminozuren, onverzadigde vetzuren, chlorofyl, vezels, vitamines en sporenelementen, levert het bioactieve stoffen met zuiverende eigenschappen.

DESCRIPCIÓN

- knoflook vetgehalte.
- Hoog vezelgehalte.
- Eiwitbron.
- Gemaakt met capsules van plantaardige oorsprong.

Soria Natural Greens wordt gemaakt met het gevriesdroogde sap van de verse plant, afkomstig van biologische gewassen, en geogst op het optimale moment van ontwikkeling, zodat de concentratie aan voedingsstoffen en actieve ingrediënten maximaal is.

Ze worden aangeboden in capsules om de gunstige eigenschappen te bieden die de plant heeft zoals deze in de natuur voorkomt, zonder enige vorm van hulpstof of additief.

Tips voor gebruik:

- 3 capsules per dag vóór de maaltijd (1 capsule vóór het ontbijt, de lunch en het avondeten).
- Kinderen, de helft van het schot.

Aanbevelingen:

- Op een koele, droge plaats bewaren.
- Niet gebruiken ter vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl.
- Buiten bereik van kleinere kinderen houden.



Groene luzerne 80 doppen

EAN: 8422947062163

FABRICANTE: SORIA NATURAL



- De uitdrukkelijk aanbevolen dosis niet overschrijden.

De samenstelling van onze producten wordt periodiek bijgewerkt. Controleer de etikettering van het product om er zeker van te zijn dat het aan uw behoeften voldoet.

Voedingstabel:

(per 100g)

Energiewaarde	1298 kJ/308 kcal
Vetten	<0,5 g
waarvan,	
verzadigd	<0,5 g
enkelvoudig onverzadigd	<0,5 g
meervoudig onverzadigd	<0,5 g
koolhydraten	53g
waarvan suikers	16g
Voedingsvezels	22g
Eiwitten	13g
Zout	0,43 g

Ingrediënten: (per capsule) Gevriesdroogd extract van alfalfasap* (*Medicago sativa* L, blad) (225 mg), gemicroniseerde gedehydrateerde luzerne* (*Medicago sativa* L, blad) (225 mg), capsule (hydroxypropylmethylcellulose).

*Van biologische landbouw.

