

# Salitula

nr. 202

voedingssupplement

inhoud 50 ml, druppels

Lees voor het gebruik de gebruiksinfo.



Voor meer informatie:  
[www.bloem.net](http://www.bloem.net)



## Toepassingen

Salitula is een natuurlijk middel dat o.a. Guldenroede bevat voor het behoud van soepele gewrichten.

## Ingrediënten

Tincturen van kruiden, gezuiverd water, alcohol 50% vol.

## Werkstoffen

### KRUIDENEXTRACTEN:

Berk ( <i>Betula alba</i> )	25%
Wilg ( <i>Salix alba</i> )	25%
Guldenroede ( <i>Solidago virgaurea</i> )	25%
Koemis koetjing ( <i>Orthosiphonis stamineus</i> )	25%

## Dosering en gebruik

*Dosering voor volwassenen:* 3 maal daags 40 druppels innemen met weinig water.

*Dosering kinderen:* de leeftijd +3 druppels.

De aanbevolen dosering niet overschrijden.

## Waarschuwing

Niet gebruiken tijdens de periode van zwangerschap en het geven van borstvoeding. Raadpleeg bij combinatiegebruik met medicijnen altijd uw huisarts.

Salitula is een voedingssupplement en valt in de categorie vitamines, mineralen en kruiden.

Een voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl.

Land van herkomst: Nederland.

## Bewaring en houdbaarheid

Bewaar na het gebruik dit product donker, goed gesloten, op kamertemperatuur en altijd buiten het bereik van kinderen! Vermijd bij het bewaren de invloed van direct zonlicht. De minimale houdbaarheidsdatum van dit preparaat staat vermeld op het doosje.

## Voedingswaarde

### Per 100 ml:

kcal	429
kJoule	1795
Vetten	< 0,1 g
<i>verzadigde vetzuren</i>	0 g
Koolhydraten	20 g
<i>suiikers</i>	16 g
Eiwitten	< 0,1 g
Zout	0 g

Salitula is een product van Bloem Health Products B.V., Postbus 225, 9670 AE Winschoten - Nederland.

Raadpleeg bij vragen over dit preparaat uw apotheker of drogist, of stuur een mail naar: [info@bloeminformo.nl](mailto:info@bloeminformo.nl)  
Zie voor de Bloem internetsite: [www.bloem.net](http://www.bloem.net)

De tekst van deze gebruiksinfo is voor het laatst herzien in juli 2015 door Bloem Health Products B.V.