

Boswellia Resin Extract - 60 caps

Boswellia Resin Extract - 60 caps

SOL4114

Achetez ce produit sur <https://acc2.nutri4all.fr/boswellia-resin-extract-60-caps>

Description

Toepassing

Solgar Boswellia Resin Extract (Boswellia serrata) wordt ingezet voor behoud van soepele gewrichten.

- Bevat 350 mg gestandaardiseerd hars poeder extract per capsule
- Gestandaardiseerd op 227,5 mg (65%) Boswellia zuren per capsule
- Bevat 70 mg harspoeder
- Goed te combineren met glucosamine
- Bevat het gestandaardiseerde extract in combinatie met het hele kruid
- Standaardisatie garandeert een constante hoeveelheid werkzame stoffen
- Gegarandeerd niet-doorstraald
- De donkere glazen verpakking biedt de meest optimale bescherming tegen invloed van zuurstof, vocht en licht

Advies voor gebruik

Raadpleeg vóór gebruik een deskundige in geval van zwangerschap, borstvoeding, ziekte of medicijngebruik.

Aanbevolen dosering

Als voedingssupplement voor volwassenen één plantaardige capsule dagelijks bij voorkeur bij een maaltijd innemen, tenzij anders geadviseerd. Aanbevolen dosering niet overschrijden.

Disclaimer

- Een voedingssupplement kan een evenwichtige voeding en een gezonde leefstijl niet vervangen.
- Evaluatie gezondheidsclaim is lopende.

Composition

Ingrediënten per plantaardige capsule

Gestandaardiseerd Boswellia hars poeder extract (227,5 mg [65%] boswellia zuren)	350 mg
Plantaardige capsule (hydroxypropylmethylcellulose)	
Boswellia harspoeder	70 mg
Anti-klontermiddelen (plantaardig magnesiumstearaat, siliciumdioxide)	
Vulstof (maltodextrine)	
PhytO2X™* poederbasis (bètacaroteen prep. en L-ascorbinezuur: vitamine C)	

PhytO2X™ is een speciaal mengsel van natuurlijke anti-oxidanten dat de ingrediënten tegen kwaliteitsverlies beschermt.



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
Adresse e-mail : info@nutri4all.com
Téléphone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

Catégorie: Articulations / Muscles / Osteo
Forme: Capsule
Ingrédient: Boswellia
Ne contient pas de: Conservateurs, Gluten, Soya