

Postbus 7212
3280 AA Numansdorp
T : (0186) 651 022
F : (0186) 654 221
E : info@bonusan.nl
I : www.bonusan.nl



 **BONUSAN**

Salix alba extract

Gestandaardiseerde fytotherapie

SAMENSTELLING:

Bevat per vegetarische capsule

Salix alba cortex (15:1, gestandaardiseerd op 15% salicine) 500 mg

Hulpstoffen: cellulose (HPMC), microkristallijne cellulose, magnesiumstearaat.

Gegarandeerd vrij van: GMO, mais, soja, gist, gluten, lactose, toegevoegde saccharose, gelatine, dierlijke substanties, conserveermiddelen, synthetische kleur-, geur- en smaakstoffen.

BESCHRIJVING

De schietwilg wordt in Nederland vaak geknot en is hier daarom vooral bekend als knotwilg. Van oudsher werd op de bast van deze boom gekauwd als middel voor het behoud van soepele gewrichten. Extracten van de bast werden ook veelvuldig voor die toepassing gebruikt. Maar na de introductie van aspirine verloor deze toepassing snel aan populariteit. De bast van Salix alba is rijk aan salicine, een stof die in het lichaam wordt omgezet in salicylzuur. Het is een sterk aan aspirine (acetylsalicylzuur) verwante stof en een remmer van het enzym cyclooxygenase. Salix alba extract heeft een gunstige invloed op de eicosanoidenstofwisseling (prostaglandines en leukotriënen).

Belangrijkste kenmerken Salix alba extract:

- Sterk geconcentreerd (15:1) extract van wilgenbast. De inhoud van 1 capsule komt overeen met 7500 mg wilgenbast
- Salix alba extract is gestandaardiseerd op 15% salicine; salicine wordt in het lichaam omgezet in salicylzuur
- Gestandaardiseerd extract; de beste garantie op continuïteit in werkzaamheid

GEBRUIK

Dagelijks 1 à 2 capsules tijdens of vlak na de maaltijd innemen. Bij voorkeur de inname over de verschillende maaltijden spreiden. Bij slikproblemen mag de capsule geopend worden.

WAARSCHUWING

Niet gebruiken bij een overgevoeligheid voor aspirine.

Invloeden op geneesmiddelen en gezondheidsproducten zijn mogelijk. Raadpleeg hiervoor een deskundige.

ARTIKELNUMMER EN INHOUD

1719 (flacon à 60 capsules van plantaardige oorsprong)