

Aralia-SAN - 50 ml

Aralia-SAN - 50 ml

BON201648

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/bon201648-aralia-san-50-ml>

Description

De uitgebreide kwaliteitscontroles bij Bonusan zijn een garantie voor de hoge kwaliteit en zuiverheid van dit product. Betrouwbaarheid is voor ons belangrijk, Bonusan gebruikt daarom uitsluitend de beste kwaliteit grondstoffen en uitgebalanceerde samenstellingen voor haar gezondheidsproducten.

Aanbevolen gebruik

Kinderen van 6 - 12 jaar: 3 maal daags 10 tot 15 druppels, acuut: elk uur 5 druppels tot verandering optreedt, daarna de adviesdosering van opvolgen. Volwassenen en kinderen vanaf 12 jaar: 3 maal daags 20 tot 30 druppels, acuut: elk uur 10 druppels tot verbetering optreedt, daarna de adviesdosering opvolgen. Aralia-SAN - 30 ml is uitstekend geschikt voor langdurige toepassing.

Bewaaradvies

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

Waarschuwing

Niet gebruiken tijdens zwangerschap en lactatieperiode en bij kinderen jonger dan zes jaar.

Composition

Samenstelling per 50 ml :
(dagdosering)

Glycerinmaceraat van Ribes nigrum (zwarte bes)	4.50	ml
Glycerinmaceraat van Viburnum lantana (wollige sneeuwbal)	4.50	ml
Aralia racemosa (trosaralia)	3.00	ml
Justicia adhatoda	3.00	ml
Plantago major (grote weegbree)	3.00	ml
Polygala senega	3.00	ml
Primula veris (gulden sleutelbloem) herba	3.00	ml
Sambucus nigra (gewone vlier)	3.00	ml
Thymus vulgaris (tijm)	3.00	ml

Ingredienten

Zwarte bes (Ribes nigrum), wollige sneeuwbal (Viburnum lantana), grote weegbree (Plantago major), trosaralia (Aralia racemosa), gulden sleutelbloem (Primula veris), echte tijm (Thymus vulgaris), gewone vlier (Sambucus nigra), echte vleugeltjesbloem (Polygala senega), malabarnoot (Justicia adhatoda). Alcoholpercentage 51% v/v.

* RI = Referentie-inname

www.nutri4all.fr | info@nutri4all.com | +32 15 24 30 10 (BE) | +31 467 078 104 (NL)

Aralia-SAN - 50 ml

Forme:

Liquide

Ingrédient:

Cassis, Gewone vlier, Grand plantain, Gulden sleutelbloem, Malabarnoot, Polygala senega, Thym, Trosaralia, Wollige sneeuwbal