

BRONSINI®

helpt om vrijer te ademen

Samenstelling per dag:

2 capsules bevatten 600 mg gestandaardiseerd Myrtol mengsel.

Ingrediënten:

Capsulewand: Gelatine, Glycerol, Sorbitol
Capsule-inhoud: Sojaolie, Myrtol-mengsel.

Toepassing:

BronSini heeft een verzachtende invloed op de luchtwegen. Het ondersteunt de natuurlijke processen in de luchtwegen en geeft verlichting in de luchtwegen. Hierdoor helpt het u om vrijer te ademen.

Dosering:

BronSini maagsapresistente capsules zijn om in te nemen. Niet stukkauwen, maar in z'n geheel doorslikken.

Kinderen boven de 10 jaar en volwassenen:

Startdosering: 1 capsule 3 tot 4 maal per dag.

Onderhoudsdosering (afhankelijk van de ondersteuning): 1 capsule 2 maal per dag. Bij voorkeur in te nemen een half uur voor de maaltijd met voldoende koude drank. Aanbevolen dagdosering niet overschrijden. Voor een prettige nachtrust kan de laatste capsule voor het slapengaan worden ingenomen. Verpakking kuursgewijs opmaken.

In zeldzame gevallen is bij inname van BronSini melding gemaakt van overgevoelighedsreacties voor één van de bestanddelen. Daarnaast kunnen in zeldzame gevallen klachten in de maagdarmsreek voorkomen.

BronSini is een voedingssupplement. Voedingssupplementen zijn geen vervanging van een gevarieerde voeding. Een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl zijn belangrijk.

Gebruik bij zwangerschap en het geven van borstvoeding:

Het wordt aangeraden, in deze perioden BronSini alleen te gebruiken na overleg met uw (huis)arts.

Bewaring en houdbaarheid:

BronSini capsules dienen bij kamertemperatuur (15-25°C) (niet in de koelkast) te worden bewaard.

De uiterste houdbaarheidsdatum van dit product is op de verpakking vermeld met de woorden: Ten minste houdbaar tot einde: en op de blisters met Exp. Bijv. 04.2012 betekent dat de capsules uiterlijk tot einde april 2012 mogen worden gebruikt. Buiten bereik van jonge kinderen houden.

Verpakking en vorm:

BronSini is verkrijgbaar in een verpakking met 20 maagsapresistente capsules à 1090 mg in hygiënisch verpakte doordrukstrips.

Wilt u meer informatie?

Schrijf dan naar:

Kernpharm bv

Postbus 26

5460 AA Veghel

of bel gratis het telefoonnummer

0800-0997773

info@kernpharm.nl, www.kernpharm.nl

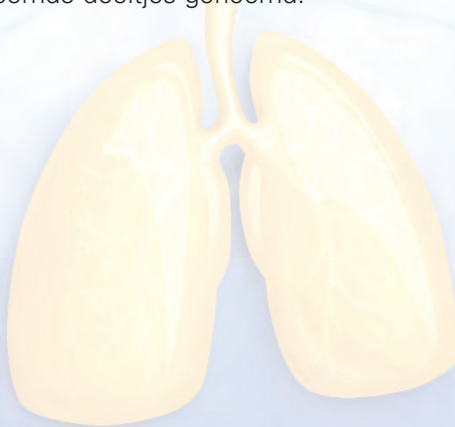
gemakkelijk in te nemen

helpt om vrijer te ademen

Algemene informatie over onze luchtwegen

De longen voorzien ons lichaam van zuurstof. Deze zuurstof moet vanuit de lucht in onze bloedsomloop terechtkomen. Voor dit doel wordt de ingeademde lucht in een buizensysteem met ontelbare vertakkingen -de bronchiën- geleid, om van daaruit naar ongeveer 500 miljoen longblaasjes met een gezamenlijk oppervlak van circa 100 m² afgegeven te worden. Deze longblaasjes zorgen er voor dat het bloed de zuurstof uit de lucht opneemt om zo alle gebieden in ons lichaam er van te voorzien.

Voor een optimale zuurstofuitwisseling is het hoogst belangrijk, dat het functioneren van de bronchiën door vreemde deeltjes van buiten, zoals stofdeeltjes, niet gehinderd wordt. Daarom bezitten onze bovenste en onderste luchtwegen een voortreffelijk reinigingsmechanisme. Ze zijn bekleed met een slijmvlieslaag die voorzien is van trilhaartjes. Deze zorgen er voor dat de ingeademde deeltjes opgevangen worden en automatisch weer naar buiten worden getransporteerd. Talrijke slijmcellen ondersteunen de werking door de luchtwegen vochtig te houden. Zo wordt de neus al het eerste vangnet voor vreemde deeltjes genoemd.



gemakkelijk in te nemen