

PROSPAN®

Op basis van 100% natuurlijke



HEDERA HELIX

Gebruiksaanwijzing
Lees deze aandachtig door!

zonder suiker - zonder kleurstoffen
Ook zeer geschikt voor kinderen

Samenstelling:

Actieve bestanddelen: 100 ml drank bevat 0,7 g Hederera Helix blad droogextract, 0,134 g Kaliumsorbaat.

Andere ingrediënten: watervrij citroenzuur, xanthaangom, aromastof, sorbitol-oplossing 70%. 2,5 ml drank (ca. 1 dessertlepel) bevat 0,963 g Sorbitol.

Toepassing:

Prospan® Hederera Helix is een kruidenpreparaat en heeft een verzachtende invloed op de luchtwegen. Het ondersteunt de natuurlijke processen van de luchtwegen en houdt de keel schoon. Het is toepasbaar bij kriebel in de keel. Prospan® Hederera Helix is een voedings-supplement. Voedingssupplementen zijn geen vervanging van een gevarieerde voeding. Prospan® is allergeenvrij.

Gebruik bij zwangerschap en het geven van borstvoeding: Het wordt aangeraden, in deze perioden, Prospan® Hederera Helix alleen te gebruiken na overleg met uw (huis)arts.

Waarschuwingen:

In zeldzame gevallen kan bij inname van Prospan® Hederera Helix de darminhoud zachter worden. Dit wordt veroorzaakt door de toegevoegde sorbitol.

Aanbevolen dagdosering:

Zuigelingen en kinderen tot 4 jaar:
3 maal per dag 1 dessertlepel.

Kinderen van 4 tot 12 jaar:
3 maal per dag 2 dessertlepels.

Volwassenen:

3 maal per dag 2-3 dessertlepels.

Aan te raden is de inname ruime tijd voort te zetten. Als na verloop van tijd blijkt dat het product niet voldoende ondersteuning biedt, is het verstandig om uw arts te raadplegen. Aanbevolen dagdosering niet overschrijden.

De fles voor gebruik goed schudden!

Bewaring en houdbaarheid:

Prospan® Hederera Helix dient bij kamertemperatuur (15 - 25°C) (niet in de koelkast) te worden bewaard. De uiterste houdbaarheidsdatum (maand en jaar) van de niet aangebroken fles is op de verpakking en de fles vermeld met de woorden: Ten minste houdbaar tot einde: Bijv: 04-08 betekent dat de drank uiterlijk tot einde april 2008 mag worden gebruikt. Buiten bereik van jonge kinderen bewaren.

Let op!

Door het gehalte aan plantaardige extracten kunnen zich in de Prospan® Hederera Helix drank sporadisch lichte troebelingen en/of smaakverschillen voordoen. Deze hebben geen invloed op het preparaat.

Verpakking en vorm:

Prospan® Hederera Helix is verkrijgbaar in 100 ml en 200 ml drank.

Kernpharm BV, Postbus 26, 5460 AA Veghel
Tel. 0800-0997773



**ENGELHARD
ARZNEIMITTEL**
Der Partner für die Gesundheit

Algemene informatie over de luchtwegen.

Lucht is leven

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 buizenstelsel met ontelbare vertakkingen – de bronchiën- geleid, om van daaruit naar ongeveer 500 miljoen longblaasjes met een gezamenlijk oppervlak van bijna 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.

Ademen – een ‘zuivere’ zaak

Voor een optimale zuurstof-uitwisseling is het hoogst belangrijk, dat het functioneren van de bronchiën door vreemde deeltjes van buiten, zoals stofdeeltjes, niet gehinderd wordt. Daarom bezitten onze luchtwegen een voortreffelijk reinigingsmechanisme: Ze zijn bekleed met een slijmvlieslaag die voorzien is van trilhaartjes. Deze zorgen ervoor dat de ingeademde deeltjes opgevangen worden en automatisch weer naar buiten getransporteerd worden. Talrijke slijmcellen ondersteunen deze werking door de luchtwegen vochtig te houden.

Een noodgeval in de bronchiën

Het natuurlijke reinigingssysteem van de bronchiën is zeer gevoelig. Lukt het bijvoorbeeld ziektekiemen of prikkelende stoffen om via de ingeademde lucht in de luchtwegen te komen, dan kan het tot een prikkeling van het slijmvlies leiden. Deze prikkeling/ontsteking noemt men dan Bronchitis. Hierdoor wordt de slijmvorming in de bronchiën sterk gestimuleerd. Het natuurlijke reinigingssysteem in de luchtwegen wordt op de proef gesteld en gaat in de aanval. Hoesten en kortademigheid zijn dan de gevolgen: Daarbij komt dat het vastzittende slijm in de luchtwegen een ideale voedingsbodem is voor de vermenigvuldiging van ziektekiemen.