

Spoštovani!

Pred uporabo natančno preberite to navodilo, ker vsebuje pomembne podatke o uporabi tega medicinskega pripomočka za vas ali vašega otroka. Posvetujte se z zdravnikom ali farmacevtom, če potrebujete dodatne informacije.

Navodilo za uporabo

isla[®] junior

pastile

Kaj vsebujejo pastile isla[®] junior?

1 pastila vsebuje 80 mg vodnega ekstrakta islandskega lišaja (0,4-0,8 : 1).

Druge sestavine:

arabski gumi, sorbitol, maltitol, steviol glikozidi, askorbinska kislina (vitamin C), kalcijev pantotemat, cinkov glukonat, naravna aroma, rastlinsko barvilo (ekstrakt korenja in črnega ribeza), srednjeveržni trigliceridi, prečiščena voda.

Sladkorna nadomestka v 1 pastili: 0,312 g sorbitola in 0,685 g maltitola, kar ustreza 0,083 BU (krušnim enotam).

Kdaj uporabljate pastile isla[®] junior?

- Za lajšanje značilnih težav, povezanih s prehladom in vnetim grlom, na primer draženje h kašlju in hripavost.
- Pri suhi in razdraženi sluznici grla in žrela, kar lahko povzroči težave pri požiranju in vnetje grla.
- V primeru oteženega dihanja skozi nos.

Pastile isla[®] junior z okusom jagode, so primerne za uporabo pri otrocih, starejših od 4 let. Ščitijo suho in razdraženo sluznico ust in žrela ter lajšajo značilne težave, povezane s prehladom in vnetim grlom.

Način delovanja

Poseben zeliščni ekstrakt, ki ga vsebujejo pastile, je sestavljen iz več kot 80 odstotkov sluzi. Ko položimo pastilo v usta, se ekstrakt raztopi in blagodejno deluje na usta, žrelo in grlo. Kot balzam prekrije sluznico, kjer tvori film in jo s tem zaščiti pred draženjem ter zunanji vplivi.

Dodatno se poveča izločanje sline, zato se razdražena sluznica lahko pomiri. Olajšajo se tudi značilne težave,

povezane s prehladom in vnetim grlom, kot so draženje h kašlju, hripavost, suha sluznica grla in žrela, ki lahko povzročijo težave pri požiranju in vnetju grla.

Kdaj jemanje pastil isla[®] junior ni priporočljivo?

Pastil ne uporabljajte, če ste preobčutljivi za katero koli sestavino v pastilah.

Kdaj morate biti posebno pozorni pri jemanju pastil isla[®] junior?

Če vam je zdravnik povedal, da vi ali vaš otrok ne prenašate nekaterih sladkorjev, se pred uporabo teh pastil posvetujte s svojim zdravnikom.

A se lahko pastile isla[®] junior uporabljajo med nosečnostjo in dojenjem?

Ni razlogov, ki bi preprečevali uporabo teh pastil v času nosečnosti in dojenja.

Kako jemati pastile isla[®] junior?

Otroci, starejši od 4 let, naj po potrebi do 6-krat dnevno počasi raztapljajo po 1 pastilo v ustih. Pred uporabo se prepričajte, da otrok že zna varno lizati.

Nasvet za sladkorne bolnike: ena pastila vsebuje 0,997 g sladkornih nadomestkov, kar ustreza 0,083 BU (krušnim enotam).

Kako dolgo se lahko uporabljajo pastile isla[®] junior?

Če je potrebno, se lahko pastile uporabljajo skozi daljše časovno obdobje.

Če se vaše težave ne izboljšajo po 10 dneh, se posvetujte z zdravnikom ali s farmacevtom.

Kateri so možni neželeni učinki isla[®] junior?

Zelo redko se lahko pojavi odvajalni učinek zaradi vsebnosti sladkornih nadomestkov, sorbitola in maltitola.

V posameznih primerih se lahko pojavijo preobčutljivostne reakcije.

Na kaj morate biti še pozorni

Rok uporabnosti je odtisnjen na škatli. Poleg tega lahko najdete datum izdelave in rok uporabnosti na pretisnem omotu pod kratico "MFG / EXP". Ne uporabljajte pastil po preteku roka uporabnosti. Pastile shranjujte na suhem mestu pri temperaturi do 25 °C, v originalni škatli in zaščitene pred svetlobo.

Ker pastile isla® junior vsebujejo naravne sestavine, lahko občasno pride do spremembe v barvi, okusu in trdnosti. To ne vpliva na kakovost izdelka.

Katera pakiranja so na voljo

Medicinski pripomoček isla® junior je na voljo v škatli z 20 pastilami.

Izdelovalec

Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG
Herzbergstr. 3,
61138 Niederdorfelden, Nemčija

Zastopnik

Farmedica d. o. o.
Leskoškova cesta 12, 1000 Ljubljana
Telefon: 01/524 02 16
Spletna stran: www.farmedica.si
E-pošta: nasveti@farmedica.si

Zadnja posodobitev navodila

Marec 2017



🔑 **Shranjujte nedosegljivo otrokom!**



ENGELHARD
Arzneimittel