

elanosol® junior

Balzam za nego in zaščito nežnih ustnic

NARAVNI ČEBELJI VOSEK

+ PROPOLIS, MED + KARITEJEVO MASLO + VITAMIN B₂ IN E

SESTAVINE: RICINUS COMMUNIS SEED OIL, OCTYL-DODECANOL, CERA ALBA, DICAPRYLYL CARBONATE, CANDELILLA CERA, LANOLIN, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, COPERNICIA CERIFERA CERA, LANOLIN ALCOHOL, THEOBROMA CACAO SEED BUTTER, AROMA, TOCOPHEROL, PROPOLIS EXTRACT, MEL, ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF EXTRACT, BRASSICA CAMPESTRIS SEED OIL, RIBOFLAVIN, CITRAL, LIMONENE, CITRONELLOL, LINALOOL

DELOVANJE:

- Neguje in hrani nežno kožo ustnic.
- Balzam vzdržuje raven vlage v koži in jo ščiti pred izsušitvijo.
- Podpira naravne procese kože in ustnice ohranja mehke in gladke.

PREDNOSTI:

- Iz sestavin naravnega izvora.
- Dermatološko testirano.
- Ne vsebuje parabenov, parafinov, sintetičnih dišav in mineralnih olj.
- Za nego in zaščito nežnih otroških ustnic.
- Narejeno v Sloveniji.

UPORABA:

Elanosol Junior nanesite v tankem sloju na ustnice večkrat na dan.

ŠIFRA	NAZIV	EAN KODA	KOMERCIALNO PAKIRANJE
33057	Elanosol Junior 4,5 g	3838988330577	12

Proizvajalca: Medex d.o.o., Linhartova cesta 49 A, 1000 Ljubljana, Slovenija, EU. ☎ +386 1 475 75 00, www.medex.si

Čebelji vosek zadržuje vlago v koži in jo ščiti pred izsušitvijo.

Propolis je oplemenitena zmes rastlinskih smol. Vsebuje biološko aktivne snovi, med katerimi so najpomembnejši bioflavonoidi, ki stimulirajo regeneracijo kožnih celic.

Med pospešuje obnovo kožnih celic ter pomirja in gladi kožo. Njegove blagodejne učinkovine poživljajo kožo, ohranjajo njeno vlažnost in jo izdatno hranijo.

Karitejevo maslo vsebuje bogat kompleks sestavin, ki negujejo in vlažijo občutljivo kožo. Zaradi visoke vsebnosti nasičenih in nenasičenih maščobnih kislin s trigliceridi, provitaminom A in vitaminom E je idealno za nego suhe in občutljive kože. Deluje blago antibakterijsko ter obnavlja in mehča kožo.

Vitamin E je odlični antioksidant, ki pospešuje prekrvavitev kože. Obnavlja celice, vlaži kožo, vzdržuje hidrolipidno razmerje in deluje protivnetno.

