



## Imunoglukan P4H® lotion

**Tělové mléko** vhodné na:

- Regeneraci, hydrataci, elasticitu pokožky.
- Péči o pokožku po ozáření.
- Suchou a atopickou kůží.

**IMUNOGLUKAN® + ARGANOVÝ OLEJ + BAMBUCKÉ MÁSLA + MAKADAMIOVÝ OLEJ + MANDLOVÝ OLEJ + OLIVOVÝ OLEJ + PANTHENOL + VITAMIN E**

Bez parabenů a parfémů.

### Funkce kůže, problémová kůže:

K základním funkcím kůže patří její bariérová funkce (fyzikální, chemická, biologická), která nás chrání při bezprostředním kontaktu se škodlivinami vnějšího prostředí. Epitelové buňky na povrchu kůže tvoří největší funkční a imunitní bariéru organismu. Jestliže tato bariéra funguje správně, chrání pokožku před ztrátou vody a zabraňuje vstupu různých škodlivých látek, iritantů a mikroorganismů do kůže.

Integrita (celistvost) kůže bývá často porušena u lidí se suchým, alergickým nebo zánětlivým kožním onemocněním. To snižuje její obranyschopnost vůči vlivům z vnějšího prostředí. Postižená kůže je ve zvýšené míře vystavena neustálému působení vnějších faktorů, jako jsou chemikálie, detergenty, parfémy, UV záření, drobná poranění a alergeny, což vede k vyšší propustnosti kůže pro patogeny s rizikem vzniku infekce.

Normalizaci bariérové funkce kůže je možné podpořit používáním přípravků, které podporují zdravou keratinizaci a imunitní funkce kůže. Její obnova je velmi důležitá v prevenci a na zpomalení progresu zmíněných kožních onemocnění. U problémové kůže je nejdůležitější zabránit jejímu vysoušení a tím podpořit její bariérovou funkci. Lokální aplikace přípravků s obsahem přírodních látek (např. beta-glukan z *Pleurotus ostreatus*) může vhodně doplnit protizánětlivou léčbu. Po aplikaci dochází ke stimulaci různých typů kožních buněk (Langerhansovy buňky – kožní makrofágy, epidermální keratinocyty a fibroblasty) a ke zvyšování regeneračních procesů v kůži.

**Imunoglukan P4H® lotion** je tělové mléko vhodné na regeneraci, ochranu a udržování dobrého stavu kůže. Hlavní účinnou složkou je přírodní Imunoglukan®, získávaný patentovanou technologií. Imunoglukan® je komplex biologicky aktivních polysacharidů s majoritním zastoupením beta-glukanu *pleuran*, který je známý jako aktivátor důležitých kožních buněk.

Tělové mléko **Imunoglukan P4H® lotion** dále obsahuje směs přírodních rostlinných olejů (olivový, mandlový, makadamiový), které přispívají k hloubkové výživě pokožky. Společně s arganovým olejem a bambuckým máslem zlepšují přirozené vlastnosti kůže (bariérovou funkci, vláčnost, elasticitu). Panthenol kromě své výborné hydratační schopnosti ochraňuje pokožku také proti volným radikálům. Společně s vitamínem E působí protizánětlivě a pomáhají zlepšovat fyziologickou rovnováhu a regeneraci kůže.

### Použití:

**Imunoglukan P4H® lotion** má regenerační a hydratační účinky. Zvláčňuje a upokojuje pokožku, podporuje její elasticitu a pomáhá jí udržovat v dobrém stavu. Je vhodné po ozáření, jakož i na suchou a atopickou pokožku. Obnovuje celkovou integritu kůže u všech typů pokožky. Je snadno rozíratelné a vhodné pro denní používání i na velké plochy. Aplikujte na pokožku 2 až 3-krát denně.

### Informace pro spotřebitele:

Nepoužívejte přípravek v případě, že jste precitlivělý nebo alergický na některou jeho složku. V případě aplikace topických kortikoidů nanášejte s časovým odstupem (minimálně 15 minut).

### Skladování:

Skladujte při teplotě od 5°C do 25°C. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před přímým sluncem a mrazem. Pouze pro vnější použití.

### INGREDIENTS (INCI):

AQUA, PEG-6 STEARATE, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, TRIOLEIN, MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL, DIMETHICONE, CETEARYL ALCOHOL, BUTYLENE GLYCOL, CETYL PALMITATE, GLYCERYL STEARATE, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, PANTHENOL, GLYCERYL DIOLEATE, GLYCOL STEARATE, PEG-32 STEARATE, ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL, C10-18 TRIGLYCERIDES, TOCOPHERYL ACETATE, BETAGLUCAN, XANTHAN GUM, POLYACRYLATE CROSSPOLYMER-6, DISODIUM EDTA, O-CYMEN-5-OL, GLUCONOLACTONE, SODIUM BENZOATE, CALCIUM GLUCONATE.

### Objem:

250 ml

### Výrobce:



PLEURAN, s.r.o., Nové záhrady I. č. 13/A, 821 05 Bratislava, Slovenská republika  
Tel. +421 2 5341 5577, info@imunoglukan.com, www.imunoglukan.com