



Pigmerise[®] MD

Inovativno rješenje kod depigmentacije kože



Kvaliteta

www.fagron.hr
www.fagron.com

 **Fagron**
personalizing
medicine

Pigmerise® MD krema

Što je Pigmerise® MD krema?

- Medicinski proizvod klase I koji se koristi kao dodatna terapija u liječenju kože s diskromijom, naročito kod depigmentacije kože uzrokovane vitiligom.
- Inovativna formula u kremi s liposomima osigurava potpunu i bržu apsorpciju.
- Može se koristiti zasebno ili u kombinaciji s fototerapijom.

Kako Pigmerise® MD krema djeluje?

- Pigmerise® MD sadrži prirodni fitokompleks dobiven iz crnog papra (*Piper Nigrum* L.) u visokoj koncentraciji, koji štiti kožu od oksidativnog stresa te indirektno potiče stvaranje melanocita, stanica odgovornih za pigmentaciju kože^{1,2,3}.



Pigmerise® MD ne sadrži:

- parabene
- prekursor formaldehida
- benzilni alkohol i benzil benzoat
- mineralna ulja
- propilen glikol
- ulje kikirikija ili orašastih plodova
- lanolin
- mirise i umjetne boje

Pigmerise® MD krema

Korištenje Pigmerise® MD poželjno je u svim fazama vitiliga

- Znanstvene studije pokazuju tendenciju vitiliga, kao i drugih autoimunih bolesti, prema pojačanoj ekspresiji simptoma u ciklusima⁴:
- **Aktivna faza** obično se podudara s proljetnim razdobljem gdje se stanje pogoršava. **VAI između +1 i +3.**⁵
- **Stabilna faza**, tijekom ostatka godine, karakterizirana je stabilnošću ili regresijom depigmentiranih područja. **VAI između -1 i 0.**



Liječenje s Pigmerise® MD idealno je za liječenje u svim fazama bolesti

Upute za upotrebu:



Nanesite Pigmerise® MD svaki dan u večernjim satima.



Preporučuje se nanošenje kreme u tankom sloju na područja kože zahvaćena depigmentacijom kako slijedi: 1. nanijeti kremu na područja na kojima je koža deblja. 2. naknadno nanijeti tanki sloj kreme na najosjetljivija područja kao što su perilabialno i perokularno područje te genitalije.



Preporučuje se isprati vodom tretirano područje ujutro nakon dana primjene.



Smiju koristiti i djeca starija od 2 godine.

Pigmerise® MD krema

Prednosti Pigmerise® MD

- Pogodan za korištenje kod djece i za primjenu na osjetljivim područjima kože (uključujući lice i genitalije)
- Može se kombinirati s fototerapijom
- Jednostavan za primjenu

Reference:

1. Srinivasan K. "Antioxidant potential of spices and their active constituents". Critical Reviews in Food Science and Nutrition 54:3, 352-372.
2. Faas L et al. "In Vivo evaluation of Piperine and synthetic analogues as potential treatments for Vitiligo using a sparsely pigmented mouse model." British Journal of Dermatology 2008 158, pp941-950.
3. Passi S et al. "Epidermal Oxidative Stress in Vitiligo" Pigment Cell Res, 1998; 11:81-85.
4. Ogura T, Kameda H. "Autoimmune diseases and seasonal variations". Nihon Rinsho Meneki Gakkai Kaishi. 2014;37(1):25-32.
5. Menchini, G, Comacchi C. "Vitiligo activity index, a new activity evaluation index for bilateral vitiligo vulgaris." Journal of Plastic Dermatology. 2007; 3(3): 35-39.

Odricanje od odgovornosti: Iako je uloženo puno truda kako bi se osigurala točnost ovdje sadržanih informacija, nisu priložene tvrdnje o uporabi, sigurnosti, učinkovitosti ili bioraspodjelivosti tih preporuka. Sadržaj ove brošure ne može se tumačiti kao (medicinski) savjeti, preporuke ili mišljenja. Zdravstvenim stručnjacima koji koriste ove informacije savjetujemo da to čine prema svojem vlastitom mišljenju i procjeni.

Fagron ne može prihvatiti i ne smije se smatrati odgovornim za informacije sadržane u ovoj brošuri.

Zajedno
stvaramo budućnost
personaliziranog liječenja.



Fagron Hrvatska d.o.o.
Donjozelinska 114
HR-10382 Donja Zelina
Hrvatska

T +38 51 20 43 322
fagron.hr
fagron.com

 **Fagron**
personalizing
medicine