

spiridea

Spiridea® mast s mandlovým olejem



Suchá kůže

75% mandlového oleje

- Nejvyšší lékopisná kvalita
- Z kalifornských mandlí

Mandlový olej snadno proniká do rohové vrstvy kůže. Obsahuje vysoký podíl prospěšných nenasycených mastných kyselin

Spiridea® mast s mandlovým olejem

Vodou nemyvatelná mast s obsahem vitamínu E.

Intenzivně promašťuje.

Na každodenní péči o suchou až velmi suchou kůži a obzvláště citlivou dětskou kůži.

Bez parfému. Uchovávejte při pokojové teplotě.

spiridea

Vyrobena na Slovensku

Použití

- Suchá až velmi suchá kůže
- Atopická, ekzematická, psoriatická kůže
- Citlivá kůže, dětská kůže

Výhody

- Zvláčňuje a intenzivně promašťuje ¹
- Ochrana před chladem ¹
- Napomáhá předcházet vzniku a zvětšování strií ^{2,3}
- Vhodná na sluncem vysušenou kůži
- Regeneruje kůži rukou namáhanou častou dezinfekcí a čistícími prostředky
- Při koupání vytváří ochrannou vrstvu (ochrana před chlórem)

Zajímavosti

- Bez parfému, za specifickou vůni je zodpovědný mandlový olej
- Bohatý obsah mandlového oleje
- Mandlový olej snadno proniká do rohové vrstvy kůže (stratum corneum), obsahuje vysoký podíl prospěšných nenasycených mastných kyselin (kyselina olejová, kyselina linolová), které se významně podílejí na jeho ošetřujícím účinku ^{4,5,6,7}
- V kombinaci s důsledně zvolenými surovinami a použitou technologií je mast skvěle roztíratelná, optimálně se vpíjí do kůže a nezanechává ji citelně mastnou
- Mast je obohacena o vitamin E (tokoferol), který brání oxidačním procesům
- Mast: nechladí, výrazně promašťuje, výrazně hydratuje, vodou nesmývatelná
- Díky mandlovému oleji mírně okluduje a okluze je pocitově příjemnější
- Mast se aplikuje na kůži lépe než čistý olej
- Strie: mandlový olej pomáhá předcházet jejich vzniku a zvětšování (i jejich zarudnutí a svědění) podle několika studií ^{2,3}
- Produkt ani jeho složky nejsou testovány na zvířatech (požadavek EU na jakoukoli kosmetiku uvedenou v EU na trh)
- Vyrobeno na Slovensku

Pro koho

Novorozenci, děti, dospělí, senioři

Aplikace

- Nanáší se v tenké vrstvě na postižená místa 2 až 3krát denně
 - Každodenní použití bez omezení věku (již pro novorozence)
 - Jakákoli část těla včetně obličeje
-

Důležité složky

75% mandlového oleje, vazelína, ricinový olej

Kompletní složení

Prunus amygdalus dulcis oil, petrolatum, glyceryl stearate, hydrogenated castor oil, zinc oxide, tocopherol

Informace pro odborníky

● Mandlový olej:

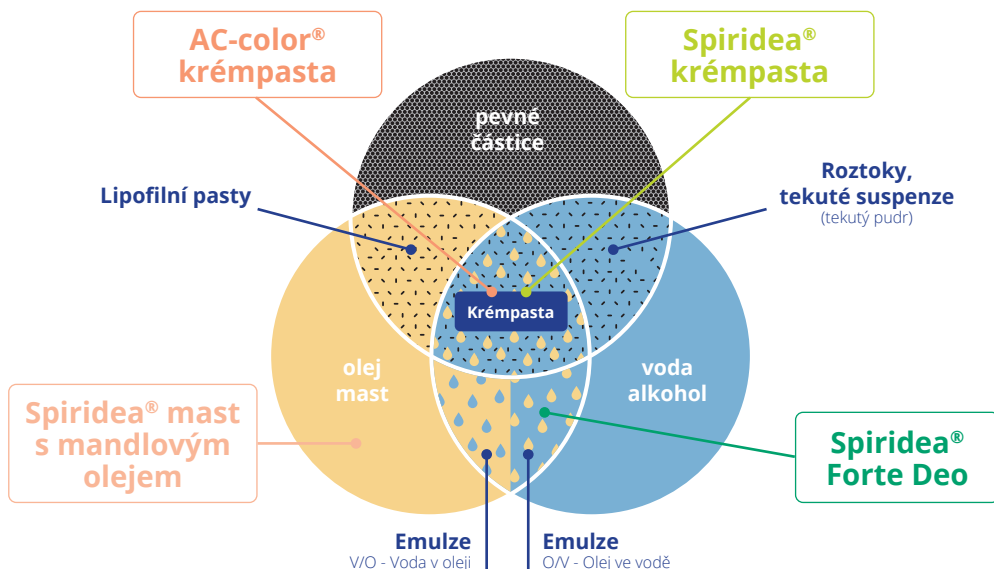
- je získán ze zralých semen druhu Prunus dulcis var. dulcis nebo var. amara, nebo směsí těchto dvou odrůd lisováním za studena. Následně je rafinovaný.
- nejvyšší lékopisná/farmaceutická kvalita (Ph. Eur. – evropský lékopis)
- původ semen a oleje: Kalifornie, USA
- použité mandle jsou sladké mandle pěstované pro potravinářské účely, nikoli hořké mandle, které se používají k extrakci aromatických látek
- Nenasycené mastné kyseliny: Kyselina olejová (min. 62%) zlepšuje průnik přes stratum corneum pro ostatní složky.⁶ Kyselina linolová (min. 20%) důležitá pro bariérovou funkci stratum corneum, zejména brání transepidermální ztrátě vody (důležité při atopii, kde je transepidermální ztráta vody zvýšená.⁷

● Vazelína:

- Byla speciálně vybírána a testována. Detailně jsme prozkoumali několik alternativ vazelíny a otestovali jejich reologické vlastnosti (rozdíly ve viskozitě) v různých situacích (v klidovém stavu v tubě, při vytlačování z tuby, při roztírání na kůži) použitím nejmodernějších laboratorních přístrojů. Přestože vazelíny vypadaly zdánlivě stejně, jejich vlastnosti se výrazně lišily. Vybrali jsme tedy takovou, která poskytne lepší stabilitu celého mastového základu a zároveň má lepší roztíratelnost a poskytne příjemnější pocit při nanášení na kůži.

Dobré nápady pro vaši kůži

Spiridea je **slovenská společnost**, která přináší na trh prvotřídní přípravky farmaceutické kvality z oblasti dermatologie. Soustřeďuje se na umění **galeniky** a ve spolupráci s německými laboratoři se zaměřila na vývoj produktů obohacených o hodnotné **inovativní složky**.



Reference:

1. Čizmáriková M., Takáč P. Liekové formy a aplikačné cesty podávania liekov so zameraním na ich význam v humánnej medicíne, 2019, s. 45.
2. Eshghizadeh, M., Basirimoghaddam, M., Najafi, S., Rezvanifar, Z., Atarodi, M., & Baghban, M. (2018). The effect of topical application of apple vinegar on striae gravidarum: A randomized clinical trial. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 11(7), 76.
3. Hajhashemi, M., Rafeian, M., Rouhi Boroujeni, H. A., Miraj, S., Memarian, S., Keivani, A., & Haghollahi, F. (2017). The effect of aloe vera gel and sweet almond oil on striae gravidarum in nulliparous women. *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 31(13), 1703-1708.
4. Hauser M. (2012). Cosmetic Oils in comparison: penetration and occlusion of paraffin oil and vegetable oils. *Cosma*, issue1-2/ 2012, 26.
5. Hasan, Z., Al-Mousawy, J., & Alghurabi, H. (2019). The effect of almond oil on the permeability of Ketoprofen Hydrogel. *International Journal of Applied Pharmaceutics*, 65-69.
6. Lin, T.-K., Zhong, L., & Santiago, J. (2017). Anti-inflammatory and skin barrier repair effects of topical application of some plant oils. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(1), 70.
7. Mueller, R. S. (2008). Topical dermatological therapy. *Small Animal Clinical Pharmacology*, 546-556.

