

spiridea

Spiridea® masť s mandľovým olejom



Spiridea® masť s mandľovým olejom

Vodou nezmývateľná masť s obsahom vitamínu E.
Intenzívne premasťuje.

Na každodennú starostlivosť o suchú až veľmi suchú
kožu a obzvlášť citlivú detskú kožu.

Bez parfumu. Uchovávaťe pri izbovej teplote.

spiridea

Suchá koža

75% mandľového oleja

- Najvyššia liekopisná kvalita
- Z kalifornských mandlí

Mandľový olej ľahko preniká do rohovej vrstvy
kože. Obsahuje vysoký podiel prospešných
nenasýtených mastných kyselín

Vyrobené na Slovensku

Použitie

- Suchá až veľmi suchá koža
- Atopická, ekzematická, psoriatická koža
- Citlivá koža, detská koža

Výhody

- Zvláčňuje a intenzívne premasťuje ¹
- Ochrana pred chladom ¹
- Napomáha predchádzať vzniku a zväčšovaniu strií ^{2,3}
- Vhodná na slnkom vysušenú kožu
- Regeneruje kožu rúk namáhanú častou dezinfekciou a čistiacimi prostriedkami
- Pri kúpaní vytvára ochrannú vrstvu (ochrana pred chlóróm)

Zaujímavosti

- Bez parfumu, za špecifickú vôňu je zodpovedný mandľový olej
- Bohatý obsah mandľového oleja
- Mandľový olej ľahko preniká do rohovej vrstvy kože (stratum corneum), obsahuje vysoký podiel prospešných nenasýtených mastných kyselín (kyselina olejová, kyselina linolová), ktoré sa významne podieľajú na jeho ošetrojúcom účinku ^{4,5,6,7}
- V kombinácii s dôsledne zvolenými surovinami a použitou technológiou je masť vynikajúco roztierateľná, optimálne sa vpija do kože a nezanecháva ju citelne mastnú
- Masť je obohatená o vitamín E (tokoferol), ktorý bráni oxidačným procesom
- Masť: nechladí, výrazne premasťuje, výrazne hydratuje, vodou nezmývateľná
- Vďaka mandľovému oleju mierne okluduje a oklúzia je pocitovo príjemnejšia
- Masť sa aplikuje na kožu lepšie ako čistý olej
- Strie: mandľový olej pomáha predchádzať ich vzniku a zväčšovaniu (aj ich začervneniu a svrbeniu) podľa viacerých štúdií ^{2,3}
- Produkt ani jeho zložky nie sú testované na zvieratách (požiadavka EÚ na akúkoľvek kozmetiku uvedenú v EÚ na trh)
- Vyrobené na Slovensku

Pre koho

Novorodenci, deti, dospelí, seniori

Aplikácia

- Nanáša sa v tenkej vrstve na postihnuté miesta 2- až 3-krát denne
 - Každodenné použitie bez obmedzenia veku (už pre novorodencov)
 - Akákoľvek časť tela, aj tvár
-

Dôležité zložky

75% mandľového oleja, vazelína, ricínový olej

Kompletné zloženie

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

Informácie pre odborníkov

• Mandľový olej:

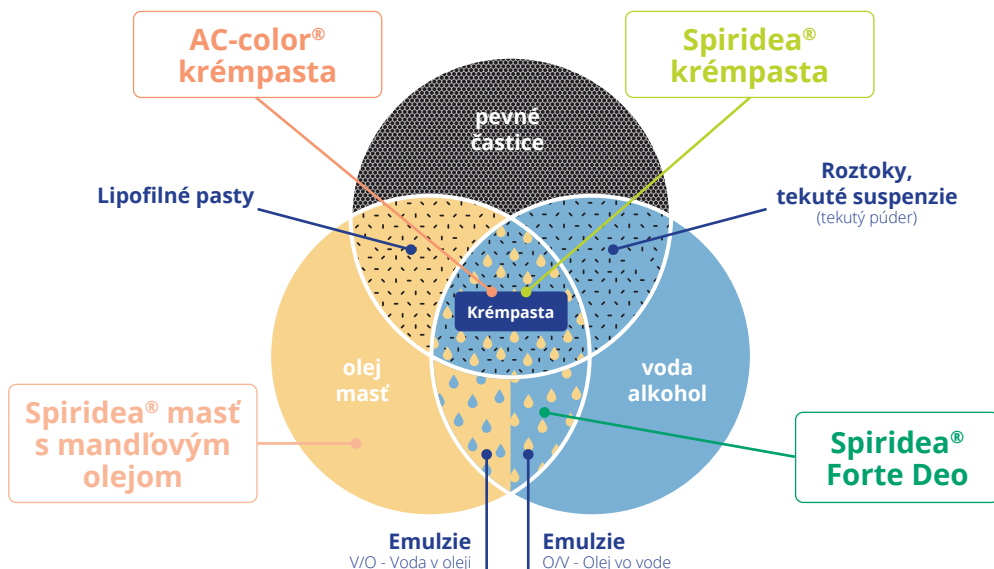
- je získaný zo zreých semien druhu Prunus dulcis var. dulcis alebo var. amara, alebo zmesi týchto dvoch odrôd lisovaním za studena. Následne je rafinovaný.
- najvyššia liekopisná/ farmaceutická kvalita (Ph. Eur. – európsky liekopis)
- pôvod semien a oleja: Kalifornia, USA
- použité mandle sú sladké mandle pestované na potravinárske účely, nie horké mandle, ktoré sa používajú na extrakciu aromatických látok
- Nenasýtené mastné kyseliny: Kyselina olejová (min. 62%) zlepšuje prienik cez stratum corneum pre iné zložky.⁶ Kyselina linolová (min. 20%) je dôležitá pre barierovú funkciu stratum corneum, najmä bráni transepidermálnej strate vody (dôležité pri atopii, kde je transepidermálna strata vody zvýšená).⁷

• Vazelína:

- Bola špeciálne vybraná a testovaná. Detailne sme preskúmali niekoľko alternatív vazelíny a otestovali ich reologické vlastnosti (rozdíly vo viskozite) v rôznych situáciách (v pokojovom stave v tube, pri vytlačení z tuby, pri roztieraní na koži) použitím najmodernejších laboratórnych prístrojov. Napriek tomu, že vazelíny vyzerali zdanlivo rovnako, ich vlastnosti sa výrazne líšili. Vybrali sme teda takú, ktorá poskytne lepšiu stabilitu celého masťového základu a zároveň má lepšiu roztierateľnosť a poskytne príjemnejší pocit pri nanášaní na kožu.

Dobré nápady pre vašu kožu

Spiridea je **slovenská spoločnosť**, ktorá prináša na trh prvotriedne prípravky farmaceutickej kvality z oblasti dermatológie. Sústreďí sa na umenie **galeniky** a v spolupráci s nemeckými laboratóriami sa upriamila na vývoj produktov obohatených o hodnotné **inovatívne zložky**.



Referencie:

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.

