



MIREILLE LAB
FORMULACIJSKI
LABORATORIJ

EMULIUM MELLIFERA

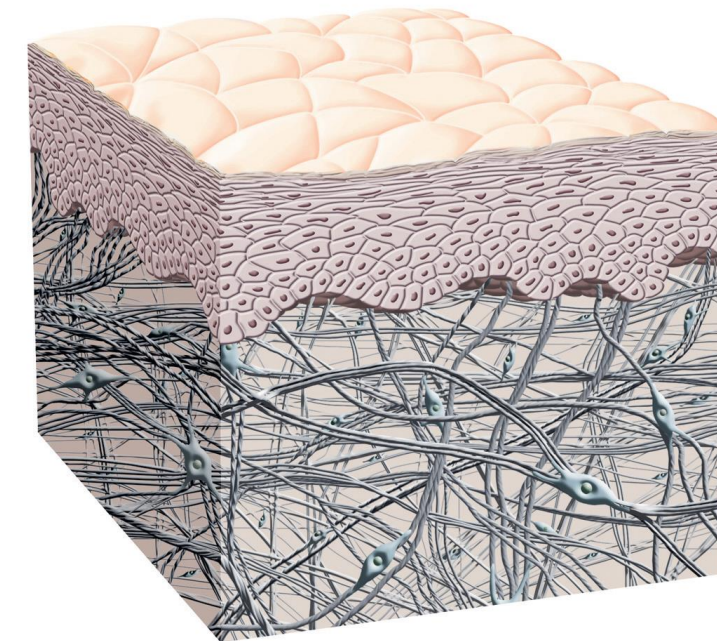


EMULIUM MELLIFERA

INCI: Polyglyceryl-6 Distearate (and) Jojoba Esters (and) Polyglyceryl-3 Beeswax (and) Cetyl Alcohol

Emulium® Mellifera MB nastaje od prirodnih sastojaka koristeći zelenu kemiju. Pčelinji vosak i jojobin vosak reagiraju s biljnim poliglicerolom, čime se njihova tekstura mijenja u **mekani i homogeni maslac** s aktivnim svojstvima.

Ovaj funkcionalizirani voskasti maslac zatim se kombinira s **poligliceril-6 distearatom i cetil alkoholom**, u preciznoj formulaciji osmišljenoj za **optimizaciju emulgiranja i poboljšanje tekture**.



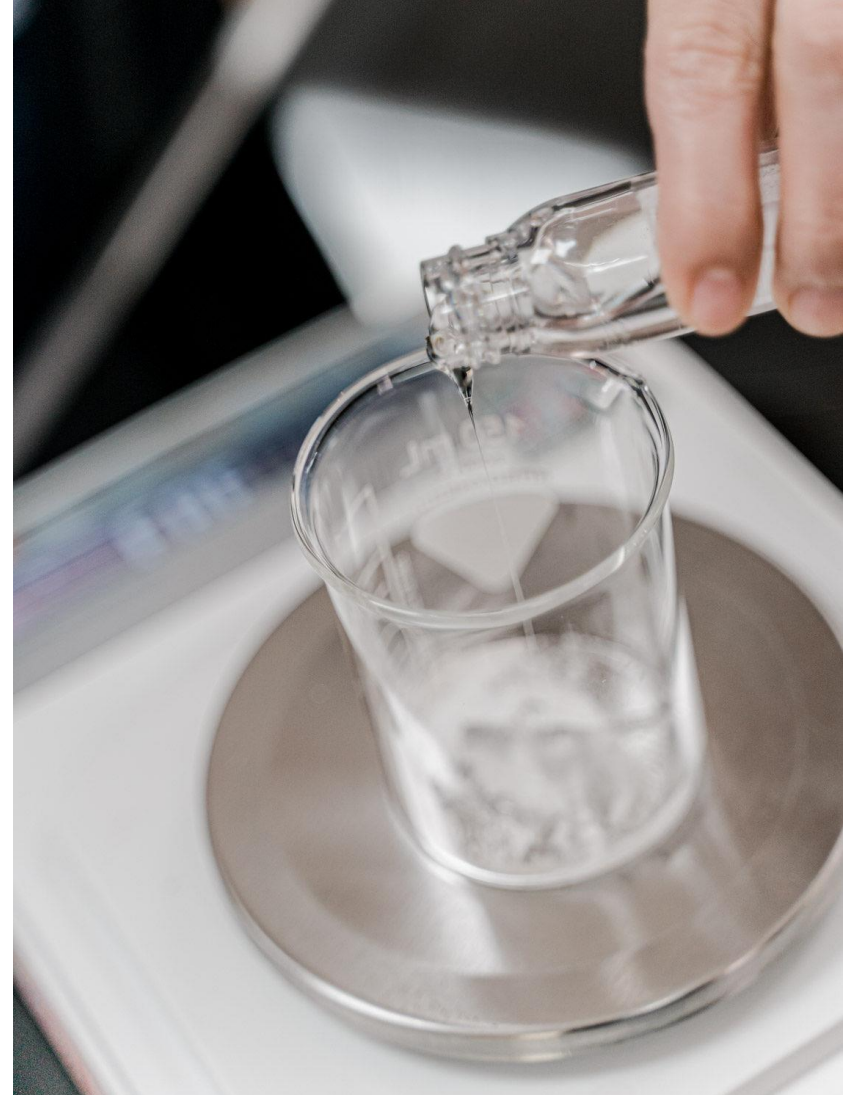
Fina i lagana senzacija na koži

Emulium® Mellifera MB stvara **izuzetno elegantne i profinjene teksture**, karakterizirane **sjajnim, luksuznim izgledom**. Na koži ostavlja **lagan i gladak osjećaj**, s jedva primjetnim zaštitnim filmom koji pruža **udobnost i njegu**.

Automatska prilagodba klimi

Emulium® Mellifera MB je prvi emulgator koji se automatski prilagođava uvjetima okoliša:

- ✓ U hladnim i suhim uvjetima – stvara **mekan i ugodan zaštitni film** koji štiti kožu od isušivanja.
- ✓ U toplim i vlažnim uvjetima – stabilizira **senzorne karakteristike**, ostavljajući kožu **manje teškom i manje masnom**, s **minimalno osjetljivim filmom**.



2 - 4 % EMULGIRADO 35 % ULJNE FAZE

Dugotrajna hidratacija

Emulium® Mellifera MB pruža intenzivnu, trenutnu i dugotrajanu hidrataciju kože:

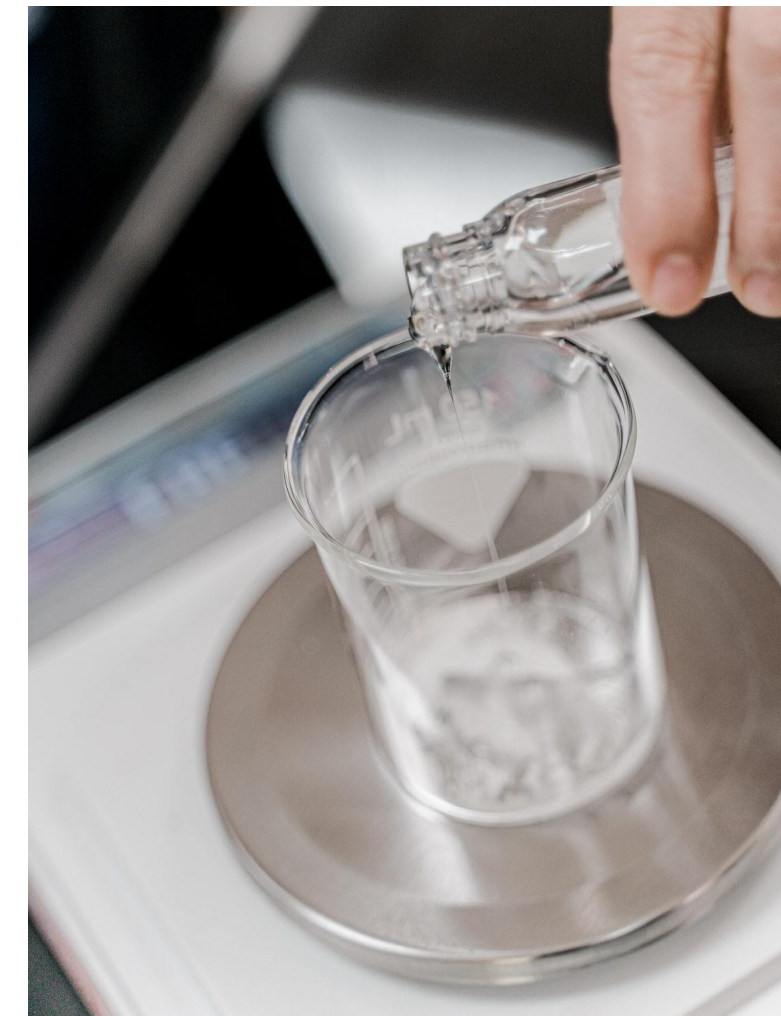
- ✓ +43% nakon 30 minuta
- ✓ +40% nakon 8 sati

Vidljivo poboljšanje izgleda kože

Kada je koža nahranjena i zaštićena, njezin izgled se poboljšava. Dermatološki potvrđeno, Emulium® Mellifera MB značajno poboljšava kvalitetu kože.

- ✓ +77% povećan sjaj kože ✨
- ✓ +68% finija tekstura kože
- ✓ +58% glađa koža
- ✓ +35% poboljšan tonus kože

Koža postaje vidljivo punija, hidratizirana i osvježena.



SOFT KARITE BUTTER CREAM

Emulium Mellifera 4%

Lanette 16 6%

Lipocire 8%

Karite maslac, hladno tiješteno 7%

Isoropyl myristat 5%

Sclerothix 0,3%

Glycerin 5%

Kem DHA 0,8%

Aqua 63,9 %

