

## TEHNIČKI LIST

### Cocoon - Mist Fragrance

**Naziv proizvoda:** Mirisno ulje „Kokon“.

**Olfaktivna klasifikacija:** Cocoon Fragrance Oil pripada grupi gurmansko-cvetnih (Gourmand–Floral) mirisa, sa izraženim toplim, mekim i obavijajućim karakterom. Kompozicija kombinuje voćne i začinske note sa kremasto-vanilastim srcem i puderasto-mošu snom bazom koja doprinosi dugotrajnosti i senzornoj udobnosti.

**Opis mirisnog ulja:** Kompozicija je topla, prijatna i harmonična, sa srednjim intenzitetom i mekom difuzijom. Karakter mirisa je sladak, blag i umirujući, sa izraženim efektom „cocooning“ senzacije, odnosno osećaja ušuškanosti. Otvaranje mirisa formirano je kroz kombinaciju jabuke, bergamota i kardamoma. Jabuka daje svežu i hrskavu voćnu notu, bergamot unosi citrusnu svežinu, dok kardamom doprinosi blagoj začinskoj dimenziji, čime se formira uravnotežen i prijatan početni utisak. U srednjem sloju razvija se bogat gurmansko-cvetni akord u kojem dominiraju vanila, jasmin i sandalovina. Vanila daje toplu i obavijajuću slatkoću, jasmin unosi meku cvetnu eleganciju, dok sandalovina doprinosi kremastoj drvenastoj osnovi. Ova kombinacija formira stabilno i zaokruženo srce kompozicije. Bazna struktura zasnovana je na mošusu, tonki i heliotropu. Mošus daje mekoću i dugotrajnost, tonka unosi slatku, blago karamelastu nijansu, dok heliotrop doprinosi puderastom i vanilastom efektu. Završnica je mekana, topla i dugotrajna, sa izraženim osećajem udobnosti i blagosti. Dominantni akordi ove kompozicije obuhvataju gourmand soft, vanilla warm, musky powdery i floral delicate profil, koji zajedno formiraju prijatan i komercijalno veoma prihvatljiv mirisni karakter. Gurmanski i vanilasti aspekt su dominantni, dok baza obezbeđuje stabilnost i produžen efekat mirisa.

## TEHNIČKI LIST

**Primena:** Cocoon Fragrance Oil namenjen je za primenu u tekstilnim i jastučnim sprejevima, kao i u sprejevima za prostor. Preporučena koncentracija u formulacijama za jastuke i tekstil iznosi oko 3%, uz bazu od demineralizovane vode (približno 95%). Preporučuje se dodatak konzervansa u koncentraciji oko 2% radi zaštite formulacije od mikrobiološke kontaminacije, uz odgovarajuće prilagođavanje ostalih komponenti. Za postizanje homogenog sistema preporučuje se mešanje redosledom: miris → konzervans → voda, uz blago mućkanje pre upotrebe. Maksimalne dozvoljene koncentracije potrebno je proveriti u okviru IFRA kategorije 10B. Miris pokazuje dobru stabilnost u vodenim sistemima i obezbeđuje dugotrajan, blag i umirujući efekat.