

Col·lecció	ARCHITECTURE
Sinèrgia	Wabi-Sabi
Essència	Palmarosa

L'essència de Palmarosa es caracteritza per un aroma floral que afavoreix un clima íntim d'obertura sentimental. També conté àmplies propietats antivirals i bactericides que contribueixen a la generació d'un ambient pur i saludable.

Fitxa Tècnica

Nom Científic: Cymbopogon Martinii var. Motia

Propietats:

- Antiviral
- Tònic general del sistema nerviós
- Afrodisíac
- Reequilibri positiu, reconfortant i emocional
- Antibacterià
- Antifúngic

Fragància: Floral, dolça, herbàcia, a rosa.

Utilitats:

- Purificació de l'espai
- Antiviral
- Confort respiratori
- Purificació de l'espai

D'on s'extreu:

De la pròpia fulla de la planta de la palmarosa, a partir d'un procés de destil·lació per vapor d'aigua.

Precaucions:

Cap contraindicació és coneguda a dosis recomanada.

Descripció i Evolució de l'oli essencial de Palmarosa:

L'essència de la palmarosa prové de la pròpia planta, també denominada d'aquesta manera. Es tracta d'una planta herbàcia provinent de família de l'herba de llimona. És originària de l'Índia i del Vietnam, territoris en els quals també ha adaptat el nom de "Gerani de la Índia", degut a que el seu aroma dolç i floral recorda al del Gerani.

Tot i que no forma part en la família de les roses, desprèn un aroma floral i dolç, força similar, que afavoreix un clima d'intimitat que facilita l'apertura emocional.

Centrant-nos en les propietats fisiològiques de la palmarosa, en l'àmbit de la medicina tradicional Xinesa, es va descobrir una gran efectivitat d'aquesta essència per al refredament i la humidificació del cos, fet que la va reafirmar com un antiinflamatori molt eficaç.

També, en el camp de la medicina tradicional europea, es va constituir com un referent en el tractament de les afeccions respiratòries, en concret les que provenen de malalties virals. Aquesta tesi ha sigut desenvolupada en l'actualitat arrel de diferents estudis de la revista d'Etnofarmacologia d'A.M Viljonen. La popularitat d'aquest producte en les regions europees, per les seves particulars propietats aromàtiques, va incentivar el seu ús en cosmètica i perfumeria.