

HYDROLAT

TEA-TREE - EKOLOGISK

PRODUKTDETALJER

Botaniskt namn: Melaleuca alternifolia

Kvalité: Ekologisk kontrollerad produktion

Ursprung: Australien

Kontroll av ekologisk kvalitet: ECOCERT

Storlek: 75ml mörk glasflaska med praktisk spraykork

Biokemisk profil (huvudsakligt naturligt innehåll):

α -terpineol och eucalyptol (1.8 cineol)

Doftbeskrivning: Frisk kamferlik doft med ett kryddigt inslag åt det värmande hållet.

Innehåll: Tea-treehydrolat eko, alkohol eko.

INCI: Melaleuca alternifolia, aqua, alcohol.



VAD ÄR EN HYDROLAT?

En hydrolat är ett destillerat växtvatten. När en växt vattenångdestilleras för att framställa eterisk olja så blir vattnet ur destillationsprocessen till ett hydrolat. Det är en helt naturlig produkt utan några syntetiska tillsatser. Den innehåller naturligt en liten del eterisk olja samt vissa andra vattenlösliga ämnen från den destillerade plantan.

EGENSKAPER HOS TEA-TREEHYDROLAT (TTH)

- TTH är antibakteriell, antiviral och motverkar svamp. Den har antiseptiska kvalitéer och fungerar bra på kompresser vid sårvård och vid insektsbett.
- Bra att använda som hjälp vid nagelsvamp
- Med sitt innehåll av eucalyptol fungerar den även slemlösande.
- Hjälper till att bibehålla ett immunförsvar i balans. Passar i hudvård för fet och oren hy.

Doften av TTH hjälper dig att hålla koncentrationen uppe och din förmåga att komma till beslut intakt. Den hjälper dig att handla målmedvetet och tänka logiskt. Doften inger en känsla av lugn och bidrar till en sval atmosfär när känslorna svallar.

ANVÄNDING

- Används genom att spraya i ansiktet eller på det önskade området.
- Som gurgelvatten och munskölj vid ont i halsen eller hosta. Milt slemlösande.
- Bra att använda som bas i deodoranter eller fotspray.
- Kan används på kompresser, varma eller kalla
- Bra i bad vid förkylning, ca 50ml till ett bad. Även bra till fotbad eller sittbad.
- Till hudvårdsprodukter i stället för vatten.

Ovan råd är holistisk friskvård för friska individer och ersätter inte läkemedel eller medicinsk vård.