

Bio Lavender Hydrolate 150 ml

EAN: 5420008539831 FABRICANTE: PRANAROM



Lavendelhydrosol, erhållen genom destillering av färska *Lavandula angustifolia*-växter, kan användas för hud- och hårvård.

DESCRIPCIÓN

Inom hudvård: denna hydrosol har mjukgörande egenskaper, speciellt lämplig för irriterad, ömtålig eller solexponerad hud. Dess lugnande effekt kan lindra mindre brännskador, irritationer och erytem. Det är särskilt användbart för att ta hand om barnets rumpa och behandla skav.

Inom hårvård: lavendelhydrosol hjälper till att lindra irritationer i hårbotten och ger naturlig lindring.

Vilken är den rekommenderade dosen av Pranarom Organic Lavender Hydrolate?

Lavendelhydrolat rekommenderas att appliceras två gånger om dagen, på morgonen och eller på natten, för att vårda ansikte, kropp och hår.

När den appliceras med en bomullsrandell eller genom att spraya den: fukta en bomullsrandell eller spraya på ett avstånd av 20 cm direkt på ansiktet, hårbotten eller någon annan del av kroppen. Låt det torka naturligt om möjligt.

Kan hela familjen använda Pranarom Bio Lavender Hydrolate?

- Lämplig från födseln.
- Lämplig vid graviditet.
- Lämplig för amning.
- Lämplig för veganer.

Vad är sammansättningen av Pranaroms Bio Lavender hydrosol?

Lavandula angustifolia blomvatten* (lavendel), linalool**

** Ämne som finns naturligt i hydrolatet.

*Ingrediens från ekologisk odling (Certisys Control BE-BIO-01) - BIO = Produkt certifierad i enlighet med ECOGARANTIE® krav (Certisys Control).

Vilka försiktighetsåtgärder ska jag vidta med Pranarom Organic Lavender Hydrolate?



Bio Lavender Hydrolate 150 ml

EAN: 5420008539831 **FABRICANTE:** PRANAROM



Använd i max 6 månader efter öppnande. Förvara på en sval, mörk plats. Undvik countour av ögonen. Spraya inte direkt i ögonen. Förvaras oåtkomligt för barn. Observera: håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Ingen rökning. Tryckbehållare: får inte sticka hål eller brännas, inte ens efter användning. Skydda mot solljus. Utsätt inte för temperaturer över 50°C - 122°F. Tryckbehållare: kan spricka vid upphettning. **UTVÄNDIG ANVÄNDNING.**

