

SCHEDA TECNICA

VIOLETTA DETERGENTE INTIMO con estratto Biologico di Timo

DESCRIZIONE

Il Detergente Intimo Violetta è un prodotto certificato Bio Eco Cosmesi da AIAB (Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica) e, in accordo con lo standard di certificazione, non contiene ingredienti ritenuti potenzialmente pericolosi per la persona e l'ambiente. L'intimo Violetta contiene **estratto biologico di Timo**, dalle note proprietà **antisettiche** e **antibatteriche**, ed è formulato a pH 5,5 con acido lattico idoneo per donne in età fertile. Delicatamente profumato con **Olio essenziale di Menta da Agricoltura Biologica**

Il prodotto non contiene ingredienti di origine animale ed è dunque adatto ad un consumo da parte di **Vegani**.

- ✓ Testato dermatologicamente su pelli sensibili.
- ✓ Valori di Nichel, Cromo e Cobalto <0,4 ppm.
- ✓ Non contiene Parabeni, SLES, Siliconi, Coloranti, derivati petrolchimici



CERTIFICAZIONE

Prodotto certificato EcoBio Cosmesi da Icea con numero 112 BC 088

PAO: Period After Opening (conservazione del prodotto dopo l'apertura)



12 mesi

La durata del prodotto una volta aperto è riferita alla sua conservazione nelle normali e corrette condizioni d'uso.

INGREDIENTS

INGREDIENTS: Aqua (Water), Sodium Lauroyl Sarcosinate, Cocamidopropyl Betaine, **Olivamidopropyl Betaine***, Ammonium Lauryl Sulfate, Lauryl Glucoside, Caprylyl/Capryl Glucoside, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, **Thymus Vulgaris (Thyme) Flower/Leaf Extract****, Lactic Acid, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Glycerin, **Mentha Arvensis Leaf Oil***, Parfum (Fragrance), Panthenol, Potassium Sorbate.

*Tensioattivo da olio di oliva Biologico

**Da Agricoltura Biologica

RAAP TRADING S.a.s.

Zona Industriale ASI snc – Complesso Vega 16

81032 CARINARO (CS)

www.raaptrading.it

Numero Verde 800-168292

The logo for Violetta features the brand name in a stylized, purple, cursive font with a white outline and a soft drop shadow. A yellow five-petaled flower is positioned above the letter 'a' in 'Violetta'. A dotted line curves from the top of the 'a' down to the 't'.