

## Bio Lavender Hydrosol 150 ml

EAN: 5420008539831 FABRICANTE: PRANAROM



*O hidrossol de lavanda, obtido pela destilação de plantas frescas de Lavandula angustifolia, pode ser usado para cuidados com a pele e cabelos.*

### DESCRIPCIÓN

No cuidado da pele: este hidrossol tem propriedades suavizantes, especialmente indicado para peles irritadas, fragilizadas ou expostas ao sol. Seu efeito calmante pode aliviar pequenas queimaduras, irritações e eritemas. É especialmente útil no cuidado do bumbum do bebê e para tratar assaduras.

Nos cuidados com os cabelos: o hidrossol de lavanda ajuda a acalmar as irritações do couro cabeludo, proporcionando um alívio natural.

### Qual é a dose recomendada de Pranarom Bio Lavender Hydrosol?

O hidrossol de lavanda é recomendado para aplicação duas vezes ao dia, de manhã e/ou à noite, para o cuidado do rosto, corpo e cabelos.

Na aplicação com um disco de algodão ou por pulverização: umedeça um disco de algodão ou borrife 20 cm diretamente no rosto, couro cabeludo ou qualquer outra área do corpo. Deixe secar naturalmente, se possível.

### Toda a família pode usar Pranarom Bio Lavender Hydrosol?

- Adequado desde o nascimento.
- Adequado na gravidez.
- Adequado para lactação.
- Adequado para veganos.

### Qual é a composição do hidrossol pranarom Bio Lavender?

Lavandula angustifolia flor água\* (lavanda), linalol\*\*

\*\* Substância naturalmente presente no hidrolato.

\*Ingrediente da Agricultura Biológica (Control Certisys BE-BIO-01) - BIO = Produto certificado de acordo com os requisitos ECOGARANTIE® (Control Certisys).



## Bio Lavender Hydrosol 150 ml

EAN: 5420008539831    FABRICANTE: PRANAROM



### Que precauciones devo tomar com Pranarom Bio Lavender Hydrolate?

Use por no máximo 6 meses após a abertura. Armazenar em local fresco e escuro. Evite o contorno dos olhos. Não borrife diretamente nos olhos. Mantenha fora do alcance de crianças. Aviso: Mantenha longe do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e quaisquer outras fontes de ignição. Não fumar. Recipiente pressurizado: não furar ou queimar, mesmo após o uso. Proteger da luz solar. Não exponha a temperaturas acima de 50°C - 122°F. Recipiente pressurizado: pode estourar se aquecido. USO EXTERNO.

