

## Lavendelwasser Bio

**PZN: 18786030**

**Kategorie: Beauty, Hydrolate**

Entspannend und beruhigend für sensible Haut – Aus der Apotheke

100 ml

- Mildes Lavendelwasser mit dezentem Duft – natürlich in Bio-Qualität
- Als Gesichtswasser (Tonikum), Körperspray, Raum- und Wäscheduft
- Lindert Juckreiz, beruhigt bei Insektenstichen und Sonnenbrand
- Pflegt unreine, fettige und zu Akne neigende Haut
- Vegan und frei unerwünschten Zusatzstoffen

Das Lavendelwasser wird durch Wasserdampfdestillation schonend aus den Blüten des Lavendels gewonnen. Der Duft ist mild und weniger intensiv als der des ätherischen Lavendelöls.

Das Lavendel-Hydrolat hat zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten im kosmetischen Bereich: als hautberuhigendes Gesichtswasser, zur wohltuenden Pflege irritierter und zu Unreinheiten neigender Haut, bei juckenden Insektenstichen und Sonnenbrand. Als erfrischendes Körperspray hilft es, Stress abzubauen. Es stärkt das Haar und macht es duftend und glänzend.

Als natürliches Raumspray oder vernebelt im Diffuser oder einer Aromalampe verbreitet es einen angenehm entspannenden Duft.

Das Casida Lavendelwasser ist ein Kosmetikum zur äußerlichen Anwendung und zur Herstellung eigener Kosmetikprodukte.

### Anwendung

Lavendelwasser kann als Gesichtswasser (Tonikum) in der täglichen Hautpflege verwendet werden. Einfach etwas Lavendelwasser nach der Reinigung des Gesichts auf ein Wattepad geben und sanft auf das Gesicht auftragen. Vermeiden Sie dabei den Kontakt mit den Augen.

Weitere Pflegeprodukte können aufgetragen werden, sobald das Lavendelwasser getrocknet ist.

Je nach Bedarf ein- bis zweimal täglich anwenden.

Kosmetikum - Nur zur äußerlichen Anwendung.

### Inhaltsstoffe

Durch hochwertige, zertifizierte Inhaltsstoffe und ausgewählte Lieferanten können wir die beste Qualität zusichern. Wir vertrauen auf Natürlichkeit und Reinheit und verzichten konsequent auf chemisch-synthetische Zusatzstoffe.

Ingredients: Lavandula Angustifolia (Lavender) Water bio, Linalool\*

\*= natürlicher Bestandteil des ätherischen Öls