

## **Produktinformation**

### **Hildegard Tropfen**

Kräuterlikör

**PZN:** 01689995

**EAN:** 4260700230527

#### **Produktbeschreibung:**

Traditionell angewendet als Seelentröster bei Stress, Überforderung und Anspannung. Kräuterlikör. 50% vol. Alkohol.

#### **Nettofüllmenge:**

20 ml

#### **Zutaten:**

Wasser, Alk. 50% vol., Honig, Extrakte aus: Galgant, Kampfer, Habichtskraut, Fenchel und Veilchen

#### **Verzehrempfehlung:**

Genießen Sie die Hildegard Tropfen. Einfach 4 - 8 Tropfen im Mund zergehen lassen.

#### **Hinweise:**

Enthält Alkohol

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

#### **Aufbewahrung:**

Lichtgeschützt, kühl und trocken lagern.

## Produktinformation

### ***Hildegards schönste Überraschung***

Die formvollendeten Tropfen stecken voller sonnengereifter Kräuter aus Klosterrezepturen der Hildegard von Bingen. Geerntet am Höhepunkt ihrer Reife sind diese Pflanzen blendend kombiniert und ergeben ein geschmackliches Erlebnis.

### ***Spaziergang im Klostergarten: Die Sonne kommt.***

Hildegards Essentials aus Traditionsrezepturen begeistern und sind gut für Ihre kostbarsten Momente. Bis ins kleinste Detail ausgewogene Pflanzen, wie Galgant, Kampfer, Habichtskraut, Fenchel und Veilchen sind die Grundlage für diese Tropfen. Im raffinierten Mix mit Honig erhalten ihren unverwechselbaren Charakter.

### ***Die Inhaltsstoffe in den Hildegard Tropfen sind wahre Seelentröster.***

- **Habichtskraut** Kräftigt Herz und Geist und mindert Fehlsäfte, sagt Hildegard und empfiehlt die Einnahme mit Galgant oder Fenchel.
- **Veilchen** Bringt Leichtigkeit in den Geist. Lindert Verdruss, Habgier und Neid.
- **Fenchel** Macht fröhlich und gibt dem Menschen gute Sinne. Er vermittelt ihm angenehme Wärme und fördert die gesunde Verdauung.
- **Kampfer** Regt an und stillt den Schmerz.
- **Galgant...** und wer Herzweh hat und schwach ist, der esse bald genügend Galgant und es wird ihm besser gehen, so Hildegard von Bingen. Hilfreich bei Schwäche und Schwindel, Müdigkeit und Überanstrengung.