

## BACHBLÜTEN KINDERPASTILLEN

(Dose à 50g)



### Trösterchen - Alles wird gut

Bachblüten Kinder Pastillen mit Süßungsmitteln. Aus Akaziensaft (Gummi Arabicum) mit Auszügen aus original Bachblüten und Himbeere-Geschmack. Die ausgewählten Essenzen eignen sich für Kinder bei den kleinen Unwägbarkeiten des kindlichen Alltages. Nach Edward Bach ausgewählte Essenzen aus folgenden Blüten:

Star of Bethlehem (Doldiger Milchstern) - Blüte des inneren Friedens.

*Ich atme tief, ich lasse hinter mir und werde frei.*

Larch (Lärche) - Blüte des Selbstvertrauens.

*Ich gehe in mich, ich finde den Weg, ich kann es schaffen.*

Mimulus (Gefleckte Gauklerblume) – Blüte der Courage und es Mutes.

*Ich habe Mut, bin unerschrocken, ich zeige mich.*

Aspen (Espe) – Blüte der weisen Voraussicht.

*Ich bin behütet, bin konzentriert, ich bin gefestigt.*

Weitere wichtige Eigenschaften: Ohne Alkohol, ohne Aspartam und Gluten, ohne tierische Gelatine, ohne Fett, Gesüßt mit Sucralose; Geschmacksrichtung: Himbeere

| Ausführung                               | REF    | PZN D    | PZN A   |
|--|--------|----------|---------|
| Trösterchen, Kinderpastillen, Dose à 50g | 300108 | 09717076 | 3994248 |

**Bachblütenpastillen mit Süßungsmitteln. Aus Akaziensaft (Gummi Arabicum) mit Auszügen aus original Bachblüten. Mit Himbeere-Geschmack. Frei von Gluten und Laktose. Ohne Fett und Alkohol, ohne Aspartam und tierische Gelatine.**

**Zutaten:** Geliermittel: Gummi Arabicum, Zuckeraustauschstoffe: Sorbitol und Maltitol; Himbeer-Aroma, Säuerungsmittel: Zitronensäure; Überzugsmittel: Pflanzliche Öle und Bienenwachs; Bachblütenessenzen aus Lärche, Gefleckte Gauklerblume, Espe und Doldiger Milchstern (0,25 %), Süßstoff: Sucralose; Farbstoff: Karottensaftkonzentrat.

**Verzehrempfehlung:** Bei Bedarf 1 –2 Pastillen pro Stunde. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

**Nährwerte:** 100 g Produkt enthalten: Energie 884kJ/214kcal; Fett 0,2g, davon: gesättigte Fettsäuren <0,1g; Kohlenhydrate 58,5g, davon: Zucker 0,1g; Ballaststoffe 31,9g; Eiweiß 1,1g; Salz <0,1g.