



## N°42 - VERTRAUEN Blüten der Intuition

Trauen Sie sich und erlauben sich ein Hochgenuss  
für mehr Zuversicht



Ausführung	REF	PZN D	PZN A
VERTRAUEN, Blüten der Intuition	100104	3630428	3385294

### **N°42 - VERTRAUEN Bachblüten-Kaugummis mit ORIGINAL Blütenessenzen nach Edward Bach aus England. Mit Blaubeer-Geschmack.**

**Trauen Sie sich und erlauben sich ein Hochgenuss für mehr Zuversicht.**

Kaugummikauen wird empfohlen wegen seiner positiven Eigenschaften hinsichtlich einer verbesserten Mundflora durch Anregung der Speichelproduktion und Befreiung von Zahnbelägen. Der Verzicht auf Aspartam, Gluten und Alkohol macht es für eine große Anzahl sensibler Menschen nutzbar. **Nach Edward Bach ausgewählte Essenzen aus folgenden Blüten:**

Larch (*Lärche*) – Blüte des Selbstvertrauens.

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

Gentian (*Violetter Herbstenzian*) – Blüte der Glaubenskraft.

Ich ruhe in mir, mein Glauben wächst, ich bin voll Zuversicht.

Aspen (*Zitterpappel*) – Blüte des Lebensmutes.

Ich habe Halt, ich bin geschützt und gehe voran.

Cerato (*Bleiwurz*) – Blüte der Intuition.

Ich traue mir, ich erkenne klar und entscheide selbst.

#### **Weitere wichtige Eigenschaften:**

- Ohne Zucker, Alkohol, Aspartam und Gluten
- Kariespräventiv durch Verwendung von 100%
- natürlichem Xylitol
- Für Kinder geeignet da ohne Alkohol
- Vegan, halal und kosher

#### **Geschmacksrichtung:**

Bilberry (*Blaubeere*)

#### **Zutaten:**

Zuckeraustauschstoff: Xylitol; Kaumasse, Aroma, Blaubeerenextrakt, Verdickungsmittel: Gummi Arabicum; Feuchthaltemittel: Glycerin, Sojalecithin; 0,25% original Bach-blütenessenzen, Farbstoff: Titandioxid; Überzugsmittel: Carnaubawachs. **Mit Süßungsmitteln und Sojalecithin. Nährwerte:** 100g Produkt enthalten: Energie 670kj (160kcal), Fett 0g, davon gesättigte Fettsäuren 0g; Kohlenhydrate 67g, davon Zucker 0g; Eiweiß 0g, Salz 0g **Empfohlene Verzehrmenge:** 4-8 Stück/Tag. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken. **Packungsinhalt:** 60g (ca. 40 Stück)