

Produkttitel: Lemon Pharma Bachblüten Globuli Kinder – Sicher & Überzeugt

Produkttitel SEO: Original Bachblüten Kinder Globuli – Sicher und Überzeugt, Alkoholfrei, Bio und Vegan

PZN: 16789656

Inhalt: 20g

Herkunft: Deutschland

Die Sicher und Überzeugt Globuli werden mit der originalen Bachblütenmischung nach Dr. Bach hergestellt. Die Kinder Globuli helfen schnell und effektiv mit einer gezielten Mischung aus folgenden Bachblüten-Mitteln: Larch, Gentian, Aspen und Cerato.

Unsere Bachblüten Kinder Globuli: Diese Reihe alkoholfreier Bachblüten-Komplexe rund um das Thema „Kinder“ wurde entwickelt, um den spezifischen Bedürfnissen von Kindern und jungen Eltern gerecht zu werden. Diese Komplexe begleiten sie bei der Bewältigung von Problemen in schwierigen Momenten.

Der Herstellungsprozess erfolgt in einem speziellen, sehr aufwendigen, aber schonenden Verfahren, um die Blütenelixiere so weit wie möglich zu erhalten. Lemon Pharma ist es mit seinen Produkten gelungen, die Energie der Bachblüten-Essenzen mit der Forderung nach einer schnellen und einfachen Anwendung im Alltag in Einklang zu bringen.

Indikation:

Diese Komplexe begleiten sie bei der Bewältigung von Problemen in schwierigen Momenten.

Lagerungshinweise:

Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Generelle Hinweise:

Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.

Vegan/Tierversuchsfrei:

Dieses Produkt ist vegan und tierversuchsfrei.

Anwendung / Verzehrempfehlung:

Bei Bedarf 2 – 4 Globulix auf die Zunge legen.

Die Globuli lösen sich schnell auf der Zunge auf und haben einen Angenehmen Geschmack für Kinder, sodass die Einnahme besonders einfach ist.

Inhaltsstoffe / Nährwertangaben:

Saccharose*, Original Bachblüten: Larch (Europäische Lärche)*, Gentian (Hebtenzian)*, Aspen (Zitterpappel)*, Cerato (Bleiwurz)*.

* Zutaten aus ökologischer Landwirtschaft

Nährwerte pro 100 g: 1171kj (410 kcal), Fett 0g, davon gesättigte Fettsäuren 0g, Kohlenhydrate 99,5g, davon Zucker 99,5g, Eiweiß 0g, Salz 0g.