

Neuer Impuls für starke Abwehrkräfte!



Nur für Fachkreise

Amlavit® immun Mit Amla, Hefe-Nukleotiden, Zink und Vitaminen

- **Innovation:** Nur Amlavit® immun enthält die zum Patent angemeldete¹, natürliche Kombination aus dem hochwertigen Extrakt der Amla-Beere, Hefe-Nukleotiden und einem speziellen Holunderbeeren-Extrakt. Die Trinkampullen sind besonders einfach in der Anwendung und die Inhaltsstoffe können bereits auf der Mundschleimhaut erste Effekte erzielen.
- **Wirkung:** Die Amla-Beere wird in der indischen Tradition generell als Stärkungsmittel geschätzt, während die Holunderbeere in Europa gezielt in der kalten Jahreszeit angewendet wird. Nukleotide gelten als Bausteine des Lebens und stellen entscheidende Nährstoffe für Körper- und Immunzellen dar.
- **Ergebnis:** Amlavit® immun schützt auf vielen Ebenen: Zink und die Vitamine C und D sind essenzielle Nährstoffe für das Immunsystem. Nukleotide kommen neben den Immunzellen auch den Zellen der Darmschleimhaut und dem Mikrobiom zugute. Polyphenole aus den Fruchtexttrakten wirken antioxidativ und können die Oberflächenstrukturen von Mikroorganismen beeinflussen.
- **Wissenschaft:** Mechanismen für die bekannte immunmodulierende Wirkung von Amla-Extrakt wurden in Studien entschlüsselt². Bereits nach Kontakt mit der Mundschleimhaut zeigten Nukleotide einen positiven Effekt auf Immunzellen³. Aufgrund ihrer sehr guten Verträglichkeit werden Nukleotide sogar in Milchprodukten für Säuglinge und Kleinkinder verwendet. Für Holunder-Extrakte ist neben antiviralen Effekten nachgewiesen, dass sie die Dauer und Schwere von Erkältungen abmildern⁴.
- **Zusammensetzung:** Amla, Hefe-Nukleotide, Holunder, Zink, Vitamine C und D
- **Anwendung:** Täglich eine Trinkampulle nach einer Mahlzeit schluckweise trinken. Trinkampulle vor Gebrauch schütteln und erst kurz vor dem Verzehr öffnen.

Eine Monatspackung Amlavit® immun enthält 30 Trinkampullen und ist **in allen Apotheken** erhältlich (UVP 49,80 €, PZN 16923847).

¹ Patentanmeldung 10 2020 215 803.7

² Yadav 2017 ³ Ostojic 2013 ⁴ Salvador 2019, Tiralongo 2016

