



## WISSENSWERTES

Die Aloe Vera zeichnet sich durch seine Wirkstoffkombination aus Acemannan, Vitaminen, Spurenelementen, Mineralstoffen und Enzymen aus und ist ein wahres Multitalent.

Das LR Aloe Vera Drinking-Gel stärkt, aktiviert und stimuliert das Immunsystem und hält deine körpereigenen Prozesse in Balance.<sup>1</sup>

### Ingwer

Ingwer enthält ätherische Öle, Gingerol, Harz und Harzsäuren. Zusätzlich enthält er Vitamin C und enthält Magnesium, Eisen, Calcium, Kalium, Natrium und Phosphor.

Zudem wird Ingwer eine antibakterielle und antientzündliche Wirkung zugesprochen. Die Scharfstoffe regen den Stoffwechsel an und aktivieren sowie beschleunigen das Immunsystem, durch eine intensive Durchblutung der Schleimhäute.

### Honig

Honig wird bereits seit Jahrtausenden als traditionelles, wohltuendes Hausmittel bei Erkältungen eingesetzt – für die Griechen war Honig die Quelle der Unsterblichkeit, denn in ihm stecken einige bioaktive Stoffe und Antioxidantien.

### Vitamin C

Vitamin C stärkt das Immunsystem indem es die Zellen vor freien Radikalen schützt und so an der Abwehr von Viren und Bakterien beteiligt ist<sup>1</sup> – deswegen wird Zitrone häufig als Hausmittel bei Erkältungen verwendet. Außerdem hat Vitamin C einen positiven Einfluss auf zahlreiche weitere Prozesse im menschlichen Körper. Zitrone enthält von Natur aus viel Vitamin C.

### Zink

Zink aktiviert das Immunsystem. Es gehört zu den essentiellen Spurenelementen im Körper und ist wichtig für Stoffwechselreaktionen.<sup>2,3,4</sup>

### Selen

Selen aktiviert das Immunsystem.<sup>2</sup> Da der körpereigene Stoffwechsel kein Selen bilden kann, sollte es dem Körper täglich zugeführt werden.

Ihr Ansprechpartner :  
Jacqueline Bork  
LR Produkt & Konzeptberatung  
Whatsapp : +41 79 194 88 80



<sup>1</sup> Das in den LR Aloe Vera Drinking Gelen enthaltene Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

<sup>2</sup> Vitamin C, Zink und Selen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

<sup>3</sup> Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung.

<sup>4</sup> Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei