



Viren mögen keine Katechine

epigenovital – Ihr IMMUNBOOSTER für optimalen Virenschutz - mit App und Esstipps für gesunde Ernährung

epigenovital bietet mit seinem Wirkstoffkomplex bestehend aus pflanzlichen Polyphenolen und Katechinen, angereichert mit verschiedenen Vitaminen und Spurenelementen einen aktiven ZELLSCHUTZ und kann das IMMUNSYSTEM zur Virenabwehr unterstützen.

Polyphenole, Anthocyanidine, Epikatechine und Katechine (EGCG) sind sekundäre Pflanzenstoffe. Im **epigenovital** sind sie im **Grüntee-** und **Kakao-Extrakten**, in **Traubenkern-Extrakt** (OPC Oligomere Proanthocyanidine) und im **Preiselbeerpulver** enthalten. Sie fördern nachweislich die Abwehr gegen Grippeviren.



Insbesondere das Katechin EGCG wirkt im oberen Respirationstrakt des Menschen gegen Viren nachweislich*.

EGCG zeigt in der Forschung im Reagenzglas gegen die COVID-19 auslösenden Viren eine Wirkung.

Eine Einnahme von Vitaminen und Spurenelementen wie im Wirkstoffkomplex des **epigenovital** enthalten, fördert die Fähigkeit zur Immunabwehr. Diese Wirkung kann verstärkt werden, wenn die Vitamine und Spurenelemente zusammen mit einer gesunden Ernährung eingenommen werden.

Sie finden in jedem Produkt einen QR-Code mit dem Sie unsere Esstipps herunterladen können. Weiter haben Sie die Möglichkeit, mit der **EPI**Konzept App Ihre Ernährungsweise zu beobachten.

Vitamin E und Vitamin C tragen dazu bei, die Zellen vor Stress zu schützen und unterstützen so das **Immunsystem**. **Zink** trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei und kann wichtig für die Virenabwehr sein. **Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin B1, Folsäure, Vitamin D und Vitamin B12** unterstützen verschiedene wichtige Zellprozesse für vitale Zellen und können so das **Immunsystem** und dessen Fähigkeit zur Virenabwehr unterstützen.

Q10 und **L-Carnitin** als Teil des Wirkstoffkomplexes können biochemisch die Energiebereitstellung patentgeschützt aus Fetten fördern und die Energieversorgung der Zelle kann so verbessert werden. Eine genügende Energiebereitstellung aus Fetten kann die Fähigkeit des **Immunsystems** zur Virenabwehr fördern. Die körpereigene Herstellung von T-8 Abwehrzellen braucht dazu viel Energie.

Human Studie über die antivirale Wirkung von EGCG

*Furushima et al. (2020). Prevention of Acute Upper Respiratory Infections by Consumption of Catechins in Healthcare Workers: A Randomized, Placebo Controlled Trial. Nutrients 12(1):4.