



aktiv

# Kollagen 5000 Liquid

Ein gesunder Bewegungsapparat ist eine Voraussetzung für Lebensqualität in jedem Alter. Ausreichende, schonende Bewegung sowie eine gesunde Ernährung können hierzu einen Beitrag leisten. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpel- und Knochenfunktion bei.

Ein Stick Doppelherz Kollagen 5000 Liquid enthält 5000 mg Kollagenhydrolysat, 80 mg Chondroitinsulfat sowie die Vitamine D, C und E und das Spurenelement Mangan.

- Wohlgeschmeckend – angenehm fruchtig
- Schnell und direkt einzunehmen, ohne Flüssigkeit

- Vitamin C leistet einen Beitrag zur normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpel- und Knochenfunktion. Darüber hinaus leistet es einen Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- Vitamin D trägt zum Erhalt normaler Knochen und zu einer normalen Muskelfunktion bei.
- Mangan unterstützt die normale Bindegewebsbildung.
- Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Stick)	% NRV*
Vitamin C	12 mg	15 %
Vitamin E	1,8 mg $\alpha$ -TE	15 %
Vitamin D	20 $\mu$ g	400 %
Mangan	2,0 mg	100 %
Kollagenhydrolysat	5000 mg	**
Chondroitinsulfat	80 mg	**

\* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

\*\* Keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

#### Verzehrempfehlung:

Einmal täglich den Inhalt eines Sticks auf die Zunge geben und schlucken.

#### Hinweise:

Für Kinder unter 12 Jahren und Schwangere nicht geeignet.

Vitamin D haltige-Präparate sollten nicht ohne ärztliche Rücksprache eingenommen werden.

Es wird empfohlen bei längerer Einnahme den Vitamin D-Spiegel im Blut überprüfen zu lassen. Weitere Vitamin D-haltige Nahrungsergänzungsmittel oder Arzneimittel sollten nicht ohne ärztliche Rücksprache eingenommen werden.

Bei erhöhtem Calciumspiegel im Blut (Hypercalcämie) oder einer erhöhten Calciumkonzentration im Harn (Hypercalciurie) darf das Produkt nicht angewendet werden.



  
**Queisser**  
PHARMA  
Schleswiger Str. 74  
24941 Flensburg  
DEUTSCHLAND  
www.doppelherz.de