



Was sind Bioaktive Kollagenpeptide®?

Unsere Formulierung besteht aus natürlichen Peptiden verschiedener Länge, die aus 18 Aminosäuren gebildet werden, ohne Zusatz von Hilfsstoffen oder Konservierungsmitteln.

Bioaktive Kollagenpeptide® sind ein Lebensmittel und haben daher im Gegensatz zu vielen Lebensmittelzusatzstoffen keine E-Nummer.

Unser Produkt ist außerdem dopingfrei.

Weitere wissenschaftliche Informationen, insbesondere zur Sicherheit des Wirkstoffs sind hier zu finden:

bioaktive-kollagenpeptide.de/sicherheit/

Was ist Collagile® active?

Eine von Collagile® speziell entwickelte Formel für den gesamten Bewegungsapparat von Sportlern:

- spezifische Peptide für Bänder und Sehnen
- spezifische Peptide für Knorpel und Gelenke
- spezifische Peptide für die Muskulatur

Die Bioaktiven Kollagenpeptide® von Collagile® active wirken ganzheitlich. Zum einen liefern sie Baustoffe für Knorpel, Knochen, Sehnen, Bänder und Muskeln, zum anderen regen sie den Zellstoffwechsel an diesen Geweben nachweislich an. Dein Bewegungsapparat profitiert also von einem zweifachen Wirkansatz.

Wofür ist Collagile® active?

Collagile® active spricht die elementaren Bedürfnisse des Sportlers an, indem es die Gewebestrukturen sowohl des aktiven als auch des passiven Bewegungsapparates ideal unterstützt. Die einzigartige und speziell abgestimmte Formel verbessert die Belastungsfähigkeit von Sehnen und Bändern, unterstützt den Aufbau der Muskulatur und sorgt so für mehr Stabilität in Gelenken und Knochen. Die Regeneration nach Belastung wird gefördert und somit der gesamte Bewegungsapparat geschmeidig gehalten.

Collagile® active bietet idealen Schutz vor Überlastungsschäden und ist eine hilfreiche Nahrungsergänzung in der Erholungsphase sowie während der Rehabilitation.

Hinweis:

Die Regeneration der Muskeln oder Knorpel läuft deutlich schneller ab als die der Sehnen, Bänder oder Knochen; dies gilt es zu beachten, da eine zu schnelle Steigerung der Trainingsintensität sonst zu Überlastungsschäden führen könnte.

Nährwertabelle von Collagile® active

Nährwertangaben à 100 g	Werte
Brennwert	1.502 kJ/359 kcal
Fett	0 g
Davon:	
gesättigte Fettsäuren	0 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	0 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	0 g
Davon:	
Polyole	0 g
Stärke	0 g
Ballaststoffe	0 g
Protein	~ 90 g
Salz	< 2 g

Inhaltsstoff:

Kollagenhydrolysat, enzymatisch gespalten
(Bioaktive Kollagenpeptide®)
Nettoinhalt: 450 g | Pulver

Wie ist die Verträglichkeit?

Collagile® active ist auch bei dauerhafter Einnahme gut verträglich.

Gibt es Wechselwirkungen mit Medikamenten?

Bisher sind keine Wechselwirkungen bekannt.

Wie sollte Collagile® active aufbewahrt werden?

Kühl, trocken und fest verschlossen aufbewahren.
Nach Anbruch innerhalb von drei Monaten aufbrauchen.

Aminosäuren in Collagile® active

Collagile® active enthält alle essentiellen Aminosäuren (außer Tryptophan) in Form von Peptiden.

Aminosäure	Gewicht %	mol %
Alanin	8,1	10,1
Arginin	8	5,1
Asparaginsäure	5,6	4,7
Glutaminsäure	9,7	7,3
Glycin	21,8	32,1
Histidin	1,1	0,8
Hydroxylysin	1,6	1,1
Hydroxyprolin	11,7	9,9
Isoleucin	1,4	1,2
Leucin	2,9	2,4
Lysin	3,7	2,8
Methionin	0,7	0,5
Phenylalanin	2,1	1,4
Prolin	13,1	12,6
Serin	3,2	3,3
Threonin	1,8	1,7
Tyrosin	1	0,6
Valin	2,5	2,4

Einfache Anwendung

Als geschmacks- und geruchsneutrales Pulver lässt sich Collagile® active ganz einfach unter Getränke oder Nahrungsmittel mischen – beispielsweise in Wasser, Milch, Joghurt, Quark, Müsli, Hüttenkäse oder das vom Sportler konsumierte Sportgetränk.

Empfohlene Verzehrmenge:

täglich zwei gestrichene Messlöffel. Das entspricht ca. 15 g. Empfohlen wird die Einnahme innerhalb einer Stunde nach einer sportlichen Belastung und an trainingsfreien Tagen möglichst zum gleichen Zeitpunkt. Collagile® active ist für die Dauereinnahme entwickelt worden.