

PZN	06940939																																																																																																																													
Artikel Bezeichnung	Collagen Hydrolysat plus Tabletten 400 Stk.																																																																																																																													
Ausführliche Produktbeschreibung	<p>Pro Tablette 333,5 mg Collagen-Hydrolysat. Collagen-Hydrolysat plus Tabletten enthalten hydrolysiertes Collagen, welches aus einer Spezial-Gelatine durch schonende Eiweißaufspaltung gewonnen wird und mit den Mineralstoffen Calcium und Magnesium sowie natürlichem Vitamin C aus der Acerola-Kirsche angereichert ist. Calcium und Magnesium tragen zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei. Außerdem tragen sie zu einer normalen Muskelfunktion bei. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpel- und Knochen-Funktion bei.</p> <p>Nahrungsergänzungsmittel nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung verwenden. Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.</p> <p>Verzehrempfehlung: Verzehren Sie 3 x täglich 4 - 8 Tabletten unzerkaut mit viel Flüssigkeit. Es empfiehlt sich, Collagen-Hydrolysat plus Tabletten regelmäßig über einen Zeitraum von mindestens 6 Monaten zu sich zu nehmen.</p> <p>Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zusammensetzung</th> <th>pro Tablette</th> <th>pro Tagesdosis</th> <th>in %*</th> <th>pro 100 g</th> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">(= 24 Tabletten)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Collagen-Hydrolysat</td> <td>333,5 mg</td> <td>8004,0 mg</td> <td>**</td> <td>65,9 g</td> </tr> <tr> <td>davon</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L-Alanin</td> <td>29,0 mg</td> <td>696,0 mg</td> <td>**</td> <td>5,7 g</td> </tr> <tr> <td>L-Arginin</td> <td>27,0 mg</td> <td>648,0 mg</td> <td>**</td> <td>5,3 g</td> </tr> <tr> <td>L-Asparaginsäure</td> <td>20,0 mg</td> <td>480,0 mg</td> <td>**</td> <td>4,0 g</td> </tr> <tr> <td>L-Glutaminsäure</td> <td>37,0 mg</td> <td>888,0 mg</td> <td>**</td> <td>7,3 g</td> </tr> <tr> <td>L-Glycin</td> <td>68,7 mg</td> <td>1648,8 mg</td> <td>**</td> <td>13,6 g</td> </tr> <tr> <td>L-Histidin</td> <td>2,0 mg</td> <td>48,0 mg</td> <td>**</td> <td>0,4 g</td> </tr> <tr> <td>L-Hydroxylysin</td> <td>3,3 mg</td> <td>79,2 mg</td> <td>**</td> <td>0,7 g</td> </tr> <tr> <td>L-Hydroxyprolin</td> <td>38,0 mg</td> <td>912,0 mg</td> <td>**</td> <td>7,5 g</td> </tr> <tr> <td>L-Isoleucin</td> <td>5,3 mg</td> <td>127,2 mg</td> <td>**</td> <td>1,1 g</td> </tr> <tr> <td>L-Leucin</td> <td>11,0 mg</td> <td>264,0 mg</td> <td>**</td> <td>2,2 g</td> </tr> <tr> <td>L-Lysin</td> <td>13,0 mg</td> <td>312,0 mg</td> <td>**</td> <td>2,6 g</td> </tr> <tr> <td>L-Methionin</td> <td>2,0 mg</td> <td>48,0 mg</td> <td>**</td> <td>0,4 g</td> </tr> <tr> <td>L-Phenylalanin</td> <td>7,0 mg</td> <td>168,0 mg</td> <td>**</td> <td>1,4 g</td> </tr> <tr> <td>L-Prolin</td> <td>44,4 mg</td> <td>1065,6 mg</td> <td>**</td> <td>8,8 g</td> </tr> <tr> <td>L-Serin</td> <td>10,3 mg</td> <td>247,2 mg</td> <td>**</td> <td>2,0 g</td> </tr> <tr> <td>L-Threonin</td> <td>6,0 mg</td> <td>144,0 mg</td> <td>**</td> <td>1,2 g</td> </tr> <tr> <td>L-Tyrosin</td> <td>1,0 mg</td> <td>24,0 mg</td> <td>**</td> <td>0,2 g</td> </tr> <tr> <td>L-Valin</td> <td>8,0 mg</td> <td>192,0 mg</td> <td>**</td> <td>1,6 g</td> </tr> <tr> <td>Calcium</td> <td>18,5 mg</td> <td>444,0 mg</td> <td>55 %</td> <td>3,8 g</td> </tr> <tr> <td>Magnesium</td> <td>6,3 mg</td> <td>151,2 mg</td> <td>34 %</td> <td>1,2 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>2,5 mg</td> <td>60,0 mg</td> <td>72 %</td> <td>0,5 g</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Empf. Tagesbedarf gem. EU-Richtlinie über die Lebensmittel-Nährwertkennzeichnung **noch keine EU-Empfehlung für den Tagesbedarf vorhanden</p> <p>Zutaten: Collagen-Hydrolysat, Calciumlactat, Füllstoff Maisstärke, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Acerolaextrakt, Füllstoffe Maltodextrin, mikrokristalline Cellulose; Trennmittel Magnesiumstearat.</p>	Zusammensetzung	pro Tablette	pro Tagesdosis	in %*	pro 100 g		(= 24 Tabletten)				Collagen-Hydrolysat	333,5 mg	8004,0 mg	**	65,9 g	davon					L-Alanin	29,0 mg	696,0 mg	**	5,7 g	L-Arginin	27,0 mg	648,0 mg	**	5,3 g	L-Asparaginsäure	20,0 mg	480,0 mg	**	4,0 g	L-Glutaminsäure	37,0 mg	888,0 mg	**	7,3 g	L-Glycin	68,7 mg	1648,8 mg	**	13,6 g	L-Histidin	2,0 mg	48,0 mg	**	0,4 g	L-Hydroxylysin	3,3 mg	79,2 mg	**	0,7 g	L-Hydroxyprolin	38,0 mg	912,0 mg	**	7,5 g	L-Isoleucin	5,3 mg	127,2 mg	**	1,1 g	L-Leucin	11,0 mg	264,0 mg	**	2,2 g	L-Lysin	13,0 mg	312,0 mg	**	2,6 g	L-Methionin	2,0 mg	48,0 mg	**	0,4 g	L-Phenylalanin	7,0 mg	168,0 mg	**	1,4 g	L-Prolin	44,4 mg	1065,6 mg	**	8,8 g	L-Serin	10,3 mg	247,2 mg	**	2,0 g	L-Threonin	6,0 mg	144,0 mg	**	1,2 g	L-Tyrosin	1,0 mg	24,0 mg	**	0,2 g	L-Valin	8,0 mg	192,0 mg	**	1,6 g	Calcium	18,5 mg	444,0 mg	55 %	3,8 g	Magnesium	6,3 mg	151,2 mg	34 %	1,2 g	Vitamin C	2,5 mg	60,0 mg	72 %	0,5 g
Zusammensetzung	pro Tablette	pro Tagesdosis	in %*	pro 100 g																																																																																																																										
	(= 24 Tabletten)																																																																																																																													
Collagen-Hydrolysat	333,5 mg	8004,0 mg	**	65,9 g																																																																																																																										
davon																																																																																																																														
L-Alanin	29,0 mg	696,0 mg	**	5,7 g																																																																																																																										
L-Arginin	27,0 mg	648,0 mg	**	5,3 g																																																																																																																										
L-Asparaginsäure	20,0 mg	480,0 mg	**	4,0 g																																																																																																																										
L-Glutaminsäure	37,0 mg	888,0 mg	**	7,3 g																																																																																																																										
L-Glycin	68,7 mg	1648,8 mg	**	13,6 g																																																																																																																										
L-Histidin	2,0 mg	48,0 mg	**	0,4 g																																																																																																																										
L-Hydroxylysin	3,3 mg	79,2 mg	**	0,7 g																																																																																																																										
L-Hydroxyprolin	38,0 mg	912,0 mg	**	7,5 g																																																																																																																										
L-Isoleucin	5,3 mg	127,2 mg	**	1,1 g																																																																																																																										
L-Leucin	11,0 mg	264,0 mg	**	2,2 g																																																																																																																										
L-Lysin	13,0 mg	312,0 mg	**	2,6 g																																																																																																																										
L-Methionin	2,0 mg	48,0 mg	**	0,4 g																																																																																																																										
L-Phenylalanin	7,0 mg	168,0 mg	**	1,4 g																																																																																																																										
L-Prolin	44,4 mg	1065,6 mg	**	8,8 g																																																																																																																										
L-Serin	10,3 mg	247,2 mg	**	2,0 g																																																																																																																										
L-Threonin	6,0 mg	144,0 mg	**	1,2 g																																																																																																																										
L-Tyrosin	1,0 mg	24,0 mg	**	0,2 g																																																																																																																										
L-Valin	8,0 mg	192,0 mg	**	1,6 g																																																																																																																										
Calcium	18,5 mg	444,0 mg	55 %	3,8 g																																																																																																																										
Magnesium	6,3 mg	151,2 mg	34 %	1,2 g																																																																																																																										
Vitamin C	2,5 mg	60,0 mg	72 %	0,5 g																																																																																																																										
Allergene																																																																																																																														
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel																																																																																																																													
Allgemeine Hinweise	<p>Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.</p> <p>Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.</p> <p>Trocken, kühl und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Mindestens haltbar bis / L-Bz.: siehe Packungsaufdruck</p>																																																																																																																													
Netto Gewicht in g / Volumen in ml	202																																																																																																																													
Hersteller	Hirundo Products Vertriebsanstalt Postfach 367 - FL-9493 Mauren www.nutristore.li																																																																																																																													