

# EIN PEPTAN,<sup>®</sup> EINE GANZE WELT VON VORTEILEN FÜR DIE GESUNDHEIT



GESUNDES  
ALTERN

GESUNDE  
GELENKE &  
KNOCHEN

SCHÖNHIT  
VON INNEN

SPORT  
ERNÄH-  
RUNG

Kollagenpeptide für ein gesundes Leben

PRODUCED & MARKETED BY ROUSSELOT

# Peptan<sup>®</sup>

DARLING  
INGREDIENTS

# Kollagenpeptide für gesundheits- bewusste Verbraucher



Seit Urzeiten haben Frauen und Männer jeden Alters große Anstrengungen unternommen, um zu verbessern wie sie aussehen und sich fühlen - und für so lange wie möglich einen aktiven Lebensstil aufrecht zu erhalten.

In der heutigen Welt der visuellen Medien und des wissenschaftlichen Fortschritts sind unsere Erwartungen in Bezug auf Gesundheit, Wellness und Schönheit höher als je zuvor.

Und das ist noch nicht alles: Wir wollen auch, dass die Vorteile, die wir erwarten, vertrauenswürdig und durch solide Wissenschaft begründet sind. Dies gilt insbesondere in unserer Welt mit einer alternden Bevölkerung.



## Natürliche Ernährungskonzepte sind ein Wachstumsmarkt

Gesundheits- und Schönheitskonzepte sind weltweit gefragt - vor allem solche, die natürlich sind und von innen zuverlässig wirken. Angereicherte Lebensmittel, Getränke und Nahrungsergänzungsmittel haben eine Schlüsselrolle in dieser spannenden Entwicklung inne. Die führende Marktforschungsagentur Mintel erwartet von 2015 bis 2022 eine durchschnittliche jährliche Wachstumsrate des Nutraceutical-Marktes von 7,7%, während der globale Markt für Functional Foods bis zum Jahr 2020 voraussichtlich 2,5 Milliarden US-Dollar erreichen wird.

## Wissenschaftlich belegte Gesundheitsvorteile führen zum langfristigen Erfolg

Unser wachsendes Verständnis von körperlichem Wohlbefinden und Schönheit führt dazu, dass Hersteller von Nutraceuticals und Functional Foods immer höhere Ansprüche an die Qualität, Sicherheit und natürliche Herkunft ihrer Inhaltsstoffe stellen - und an die Wissenschaft, die dahinter steckt. Die Wissenschaft ist in der Tat eines der Geheimnisse für ein zuverlässiges und dauerhaftes Wachstum bei Nahrungsergänzungsmitteln.

# Erfüllen Sie den Wunsch Ihrer Kunden gut auszusehen und sich gut zu fühlen

Kollagen, die Zutat, die unseren Körper "federn" lässt. In diesem globalen Markt voller Chancen hängt Ihr Erfolg weitgehend davon ab, die richtigen Zutaten zu verwenden. Nutzen Sie Kollagen!

Kollagen ist das Hauptprotein im Bindegewebe des Körpers und repräsentiert fast 30% des gesamten menschlichen Proteingehalts. Kollagen ist eine Dreifachhelix aus Alpha-Ketten von Aminosäuren. Diese bauen stabile Fasern auf, welche essentiell für unterschiedliche Körperstrukturen sind. Im Wesentlichen ist es der Inhaltsstoff, der alles zusammenhält - ein strukturelles Schlüsselprotein, das den Zusammenhalt, die Elastizität und die Regeneration unseres gesamten Bindegewebes gewährleistet, sowie den Bewegungsapparat und die Integrität unserer Haut stärkt.

## Ab dem 30. Lebensjahr beginnt unser Kollagenspiegel zu sinken...

Mit zunehmendem Alter produziert unser Körper weniger Kollagen und die ersten Anzeichen des Alterns kommen ans Licht. Für die meisten von uns beginnt dieser Prozess im Alter von etwa 30 Jahren. In unseren 40ern beschleunigt er sich und beeinträchtigt unsere Haut, Gelenke und Knochen. Die gute Nachricht? Peptan Kollagen Peptide bieten mehrere nachgewiesene Vorteile in den folgenden Schlüsselbereichen:

### **GESUNDES ALTERN**

Förderung der Mobilität, um junggebliebenen Alten zu helfen, körperliches Wohlbefinden zu bewahren



### **GESUNDE GELENKE UND KNOCHEN**

Gewährleistung einer optimalen Gelenk- und Knochengesundheit für einen aktiven Lebensstil



### **SCHÖNHEIT VON INNEN**

Umkehrung der Hautalterung durch Verbesserung der Kollagenstruktur von innen heraus



### **SPORTERNÄHRUNG**

Gesundes Bindegewebe - der Schlüssel, um sich frei und effizient zu bewegen und Verletzungen vorzubeugen



## Kollagen ist überall

Kollagen ist überall im menschlichen Körper: in unseren Knochen, Gelenken, Sehnen, Bändern und der Haut sowie im glatten Muskelgewebe, den Blutgefäßen und anderen Organen. Es ist sogar ein Hauptbestandteil unserer Haare und Nägel. Verschiedene Arten von Kollagen kommen in verschiedenen Teilen des Körpers vor; Typ 1 Kollagen ist am häufigsten. Verschiedene Zellen in unserem Körpergewebe sind für die Produktion von Kollagen verantwortlich. Die Zellen bilden aus spezifischen Aminosäuren und Peptide als Bausteine die großen Kollagenhelixstrukturen, welche sich dann zu stabilen Fasern organisieren und das Gewebe strukturell unterstützen.

# Ein Peptan,<sup>®</sup> eine ganze Welt von Vorteilen für die Gesundheit

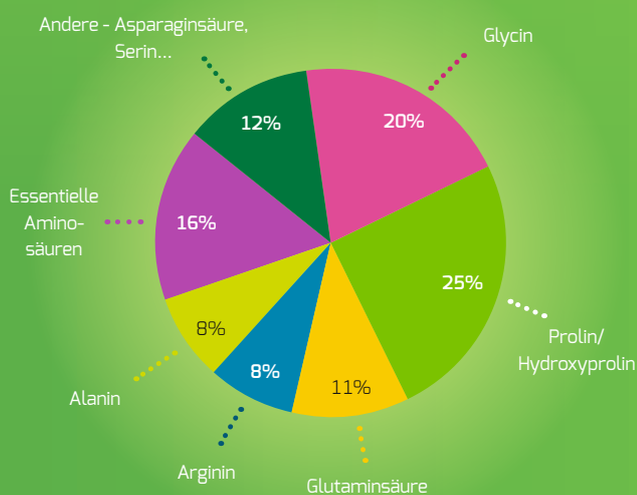


## Die weltweit führende Marke für Kollagenpeptide

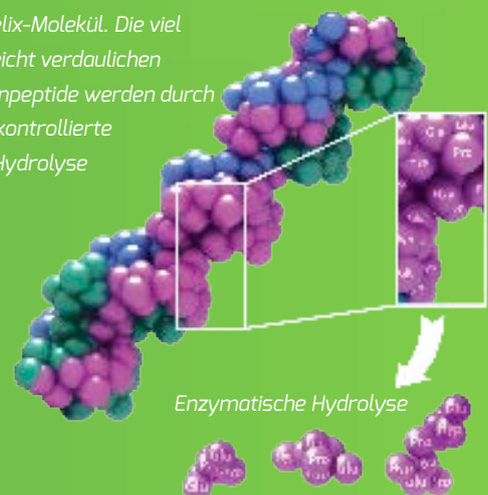
Peptan wird von Rousselot, einer Marke von Darling Ingredients, hergestellt und vermarktet und ist die weltweit führende Marke für Kollagenpeptide. Speziell entwickelt, um zahlreiche gesundheitliche Vorteile und funktionelle Eigenschaften zu liefern, ist Peptan ein natürliches, hochreines, bioaktives Produkt mit einem Proteingehalt von über 97% (auf Trockengewichtsbasis). Als ein Typ-1-Kollagen ist Peptan identisch mit dem Kollagen in menschlichen Knochen und Haut.

## Einzigartige Amino- säurezusammensetzung

Peptan enthält 18 Aminosäuren, die Bausteine unseres Gewebes und die Hauptkomponente von Proteinen. Glycin, Prolin und Hydroxyprolin repräsentieren etwa 50% des gesamten Aminosäuregehalts von Peptan (die Glycin- und Prolinkonzentration in Peptan ist 10 bis 20 mal höher als in anderen Proteinen). Infolgedessen bietet Peptan nutrifunktionelle Eigenschaften, die in anderen Proteinquellen nicht gefunden werden können.



Natives Kollagen besteht aus einem großen Tripelhelix-Molekül. Die viel kleineren und leicht verdaulichen Peptan-Kollagenpeptide werden durch eine sorgfältig kontrollierte enzymatische Hydrolyse hergestellt.





## Die Körperstrukturen erreichen, die zählen

Peptan-Kollagenpeptide sind für eine hohe Bioverfügbarkeit und Bioaktivität optimiert. So erreichen sie schnell die Körperstrukturen, wo sie am meisten gebraucht werden - und das mit maximaler Wirkung. In der Tat sind 90% der Peptan-Kollagenpeptide nur wenige Stunden nach der Verdauung im Bindegewebe verfügbar. Forschungsergebnisse zeigen, dass die im Blut vorhandenen Kollagenpeptide tatsächlich das Bindegewebe erreichen<sup>1</sup> - genau das, was für die einzigartigen Gesundheits- und Schönheitsvorteile von Peptan erforderlich ist.

„ Die vielen Vorteile von Peptan haben es uns leichter gemacht, Produkte zu entwickeln, die an die Bedürfnisse verschiedener Verbrauchergruppen angepasst werden können

Ruby Chien, International Procurement Manager, TCI

## Die größte Auswahl weltweit

Peptan Kollagenpeptide sind in einem breiten Sortiment erhältlich und entsprechen einer Vielzahl von innovativen Produktanforderungen. Unsere globale Führungsposition bei der Produktion und Lieferung von Kollagenpeptiden - kombiniert mit unserer weltweiten Präsenz, kundenorientierten Herangehensweise und fortschrittlicher technischer Expertise - ermöglicht es uns, Ihnen als Hersteller maximale Zuverlässigkeit und Mitwirkung zu bieten.

### Erhältlich aus 3 Rohmaterialien und in 2 Standardqualitäten

Peptan® P: Kollagenpeptide vom Schwein

Peptan® B: Kollagenpeptide vom Rind (Kosher und Halal)

Peptan® F: Kollagenpeptide vom Fisch (Kosher und Halal)

Peptan®	Molekulargewicht	Pulverdichte	Löslichkeit	Geruch und Geschmack
Peptan® P Peptan® B Peptan® F	2000 Da	Hohe Dichte	Gut	Neutral
		Niedrige Dichte	Exzellent	Neutral
	5000 Da	Hohe Dichte	Gut	Neutral
		Niedrige Dichte	Exzellent	Neutral

Hohe Dichte (HD) = 0,40 – 0,55 g/cm<sup>3</sup>    Niedrige Dichte (LD) = 0,25 – 0,35 g/cm<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Watanabe-Kamiyama, M., et al., 2010, Absorption and effectiveness of orally administered low molecular weight collagen hydrolysate in rats. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 58:835-841.



# Mit Peptan® können Sie auf solide wissenschaft- liche Erkenntnisse zählen

Vielfältige nachgewiesene gesundheitliche Vorteile

Peptan hat aufgrund der umfangreichen wissenschaftlichen Studien, die dessen Wirkung belegen, weltweite Anerkennung erlangt. Die Wirksamkeit unseres Produkts bei der Erlangung relevanter Ziele im Gesundheits- und Schönheitsbereich wurde in doppelblinden, placebokontrollierten klinischen Studien nachgewiesen und die Ergebnisse wurden in führenden wissenschaftlichen Zeitschriften veröffentlicht. Peptan bietet ein einzigartiges Inhaltsstoffkonzept mit mehreren nachgewiesenen gesundheitlichen Vorteilen zur Unterstützung der allgemeinen Mobilität. Darüberhinaus kann Peptan durch die Erhöhung des Kollagengehalts der Haut für ein jugendlicheres Aussehen den Wunsch der Verbraucher erfüllen, sich gut zu fühlen und gut auszusehen.

## Quellen

<sup>2</sup> Jiang, J.X. et al., 2014, Collagen peptides improve knee osteoarthritis in elderly women: a 6-month randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Agro FOOD Industry Hi Tech*, 25:19-23

<sup>3</sup> Dar, Q.A. et al., 2016, Oral hydrolyzed type 1 collagen induces chondroregeneration and inhibits synovial inflammation in murine posttraumatic osteoarthritis. *Osteoarthritis and Cartilage*, 24:5532-5533

<sup>4</sup> Guillerminet, F. et al., 2010, Collagen Peptides Improves Bone Metabolism and Biomechanical Parameters in Ovariectomized Mice: an *In-Vitro* and *In Vivo* Study. *Bone*, 46:827-834

<sup>5</sup> Guillerminet, F. et al., 2012, Hydrolyzed collagen improves bone status and prevents bone loss in ovariectomized C3H/HeN mice. *Osteoporosis International*, 23(7):909-1919

<sup>6</sup> Daneault, A. et al., 2014, Hydrolyzed collagen contributes to osteoblast differentiation in vitro and subsequent bone health in vivo. *Osteoarthritis and Cartilage*, 22:5131

<sup>7</sup> Daneault, A. et al., 2015, Biological effect of hydrolyzed collagen on bone metabolism. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 10:1040-8398

<sup>8</sup> Hays N.P. et al., 2009, Effects of whey and fortified collagen hydrolysate protein supplements on nitrogen balance and body composition in older women. *Journal of the American Dietetic Association*, 109:1082-1087.

<sup>9</sup> Paddon-Jones, D. et al., 2004, Potential Ergogenic Effects of Arginine and Creatine Supplementation. *The Journal of Nutrition*, 134(10):2888S-2894S.

<sup>10</sup> Clark, K.L. et al., 2008, 24-week study on the use of collagen hydrolysate as a dietary supplement in athletes with activity-related joint pain. *Current medical research and opinion*, 24(5):485-1496.

## Mobilität: Peptan bietet einen ganzheitlichen Ansatz zur Unterstützung der allgemeinen Mobilität

### GESUNDES ALTERN

Peptan fördert gleichzeitig das gesamte Bindegewebe gesunder Erwachsener, indem es lokale Zellen in den Zielgeweben stimuliert, um mehr Kollagen und andere wichtige Matrixkomponenten zu produzieren. Eine breite Palette von Studien hat die Vorteile für gesunde Gelenke<sup>2,3</sup> und starke Knochen<sup>4,5,6,7</sup> gezeigt. Kollagenpeptide unterstützen auch die Muskelmasse und -stärke<sup>8</sup>.

### GESUNDE GELENKE UND KNOCHEN

Gesunde Gelenke und Knochen werden als wichtiger Bestandteil eines aktiven und sportorientierten Lebensstils gesehen und als ein Bestandteil, die Mobilität auch im höheren Alter zu erhalten. Dieser Trend bietet Nahrungsergänzungsmittelherstellern hervorragende Möglichkeiten. Peptan verbessert erwiesenerweise die Gelenkfunktion und -flexibilität<sup>2,3</sup> und die Knochengesundheit<sup>4,5,6,7</sup> - entscheidende Vorteile für diejenigen, die einen aktiven Lebensstil pflegen wollen.

<sup>11</sup> Wienicke, E., 2011, In: Performance Explosion in Sports – an anti-doping concept. Meyer&Meyer Fachverlag und Buchhandel GmbH, ISBN-10: 1841263303

<sup>12</sup> Minaguchi, J. et al., 2005, Effects of ingestion of collagen peptide on collagen fibrils and lycosaminoglycans in Achilles tendon. Journal of Nutritional Science and Vitaminology, 51:169-174

<sup>13</sup> Shaw, G. et al., 2016, Vitamin C-enriched gelatin supplementation before intermittent activity augments collagen synthesis. American Journal of Clinical Nutrition, doi:10.3945/ajcn.116.138594

<sup>14</sup> Asserin, J. et al., 2015, The effect of oral collagen peptide supplementation on skin moisture and the dermal collagen network: evidence from an ex vivo model and randomized, placebo-controlled clinical trials. Journal of Cosmetic Dermatology, 14:291-301. doi:10.1111/jocd.12174

<sup>15</sup> Borumand, M. et al., 2014, Daily consumption of the collagen supplement Pure Gold Collagen® reduces visible signs of aging. Clinical Interventions in Aging, 9:1747-1758

### SPORTERNÄHRUNG

Proteine liefern zahlreiche gesundheitliche Vorteile. Spezifische bioaktive Proteine - insbesondere Kollagenpeptide - können Vorteile bieten, die über den Muskelaufbau hinausgehen. Dazu gehören die Verbesserung der athletischen Leistungsfähigkeit<sup>9,10</sup>, der Schutz des Bindegewebes<sup>10,11,12</sup>, die Unterstützung bei der Gesunderhaltung von Gelenken<sup>2,3</sup> und die Verringerung des Verletzungsrisikos<sup>13</sup>.

## Schönheit: Peptan kehrt die Hautalterung von innen heraus um

### SCHÖNHEIT VON INNEN

Die vielfachen Anti-Aging-Vorteile von Peptan sind gut dokumentiert. In mehreren klinischen Studien<sup>14,15</sup> wurden bereits nach einem Monat sichtbare Wirkungen nachgewiesen. Peptan kann den Auswirkungen des Alterns entgegenwirken und ein jugendlicheres Aussehen fördern, indem es das Kollagenetzwerk der Haut von innen heraus anregt und neu strukturiert. Durch die Stimulation der Produktion von Hyaluronsäure bietet Peptan auch Vorteile für die Hauthydratation.



# Das richtige Kollagen für alle Ihre Anwendungen

## Stellen Sie Ihre Kunden effizient und kostengünstig zufrieden

Dank unserer umfangreichen F & E-Fähigkeiten und kompromisslosen Qualitätskontrolle und sensorischen Testpanels bieten Peptan-Kollagenpeptide ein konsistent hervorragendes sensorisches Profil.

Hinzu kommt der einzigartige Mix aus bewährten Gesundheitsvorteilen und technologischen Eigenschaften von Peptan. Damit haben Sie die ideale Lösung, um die Qualität Ihrer Produkte (kosten-) effektiv zu steigern - und Ihre Kunden zufrieden zu stellen.

## Einfache Anwendung in allen Formulierungen

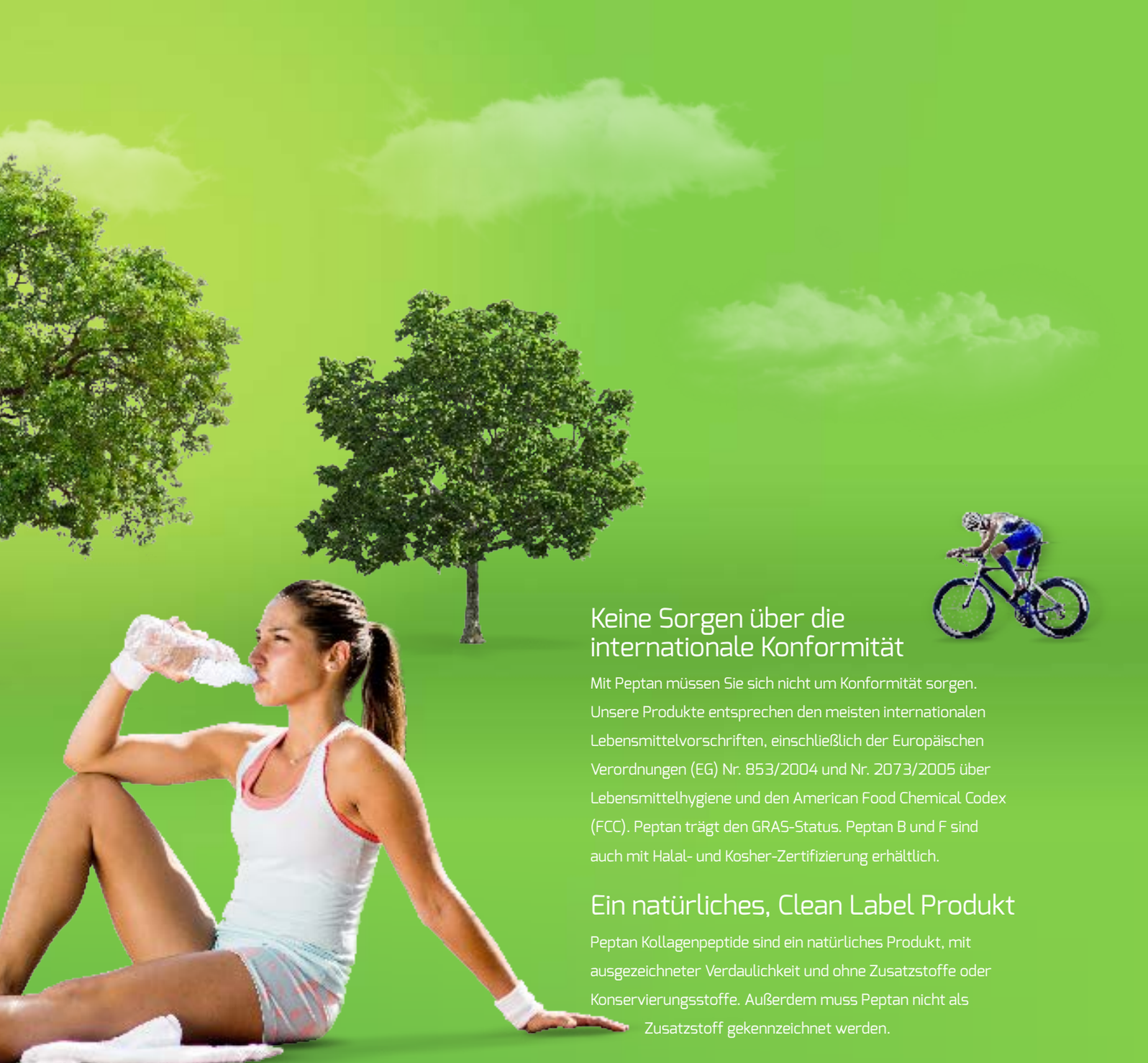
Als Hersteller können Sie Peptan in vielen verschiedenen Formulierungen verwenden, von Nahrungsergänzungsmitteln und Getränkepulvern bis hin zu Riegeln, Süßwaren, Milchprodukten und mehr. Peptan ist Ihr Erfolgsrezept für die Herstellung von gesunden, attraktiven Nahrungsmitteln, diätetischen und nutrikosmetischen Lösungen.

- Sofort in kalten oder warmen Flüssigkeiten löslich
- Überragende Benetzbarkeit
- Bildet klare Lösungen
- Hitzebeständig
- PH-stabil
- Staubfrei als Pulver
- Hervorragende Fließeigenschaften
- Kompatibel mit anderen Wirkstoffen, wie Vitamine und Mineralien



„ Peptan hat es uns ermöglicht, Produkte mit verschiedenen Vorteilen für Gelenke, Knochen, Haut und Haar zu entwickeln. Wir verwenden Kollagen aus verschiedenen Quellen, alle in Premiumqualität

Miguel Ángel Mas Leal, Manager, Vaminter



## Keine Sorgen über die internationale Konformität

Mit Peptan müssen Sie sich nicht um Konformität sorgen. Unsere Produkte entsprechen den meisten internationalen Lebensmittelvorschriften, einschließlich der Europäischen Verordnungen (EG) Nr. 853/2004 und Nr. 2073/2005 über Lebensmittelhygiene und den American Food Chemical Codex (FCC). Peptan trägt den GRAS-Status. Peptan B und F sind auch mit Halal- und Kosher-Zertifizierung erhältlich.

## Ein natürliches, Clean Label Produkt

Peptan Kollagenpeptide sind ein natürliches Produkt, mit ausgezeichneter Verdaulichkeit und ohne Zusatzstoffe oder Konservierungsstoffe. Außerdem muss Peptan nicht als Zusatzstoff gekennzeichnet werden.

Peptan wird normalerweise als "Kollagenpeptide" oder "Kollagenhydrolysat" bezeichnet. In der Europäischen Union und den USA müssen aus Fisch hergestellte Kollagenpeptide als "Fischkollagenpeptide" oder "Fischkollagenhydrolysat" gekennzeichnet werden.

## Die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten von Peptan



Milchprodukte



Pulver für Drinks



Getränke



Tabletten & Kapseln



Riegel



Süßwaren

# PROFITIEREN SIE VON UNSERER (CO-)INNOVATIONSKRAFT, UNSEREM ENGAGEMENT UND UNSERER WELTKLASSE-KOMPETENZ

Mit Peptan haben Sie einen zuverlässigen und eng verbundenen Partner

Bei Peptan glauben wir an unsere Wissenschaft. Peptan bietet mehrere gesundheitliche Vorteile, indem es als Baustein für gesunde Gelenke, Knochen und Muskeln sowie für die Haut wirkt. Peptan ist weltweit als führende Marke für Kollagenpeptide anerkannt und liefert stets die höchste Qualität und Unterstützung, um Ihre Innovations- und Formulierungsanforderungen zu erfüllen. Peptan ist der eine bioaktive Inhaltsstoff, der Sie einer gesünderen Zukunft einen Schritt näher bringt.



## 1. Vertrauenswürdige Wissenschaft auf dem neuesten Stand

Peptan ist weltweit für seine unübertroffene wissenschaftliche Fundierung bekannt. Unsere Weltklasse-Ernährungswissenschaftler arbeiten mit führenden Akademikern und Universitäten auf der ganzen Welt zusammen. Bis heute laufen In-vitro- und In-vivo-Studien - einschließlich doppelblinder, placebokontrollierter klinischer Studien - mit einem Fokus auf die Mechanismen von Peptan und seinen Einfluss auf die menschliche Gesundheit.

- Langjährige Erfahrung in der Erforschung und Entwicklung von Kollagenpeptiden
- State-of-the-art, zertifizierte Werke in Frankreich und Brasilien
- Experten F&E Teams
- Globale Führungsposition in der Branche

### Wir helfen auch Ihnen die wissenschaftlichen Ergebnisse weiterzugeben

Unsere globalen Forschungsteams und lokalen technischen Experten sind bestrebt, mit Ihnen zusammenzuarbeiten, um Ihr Geschäft zu erweitern und die Wissenschaft hinter Peptan weiterzugeben. Wir können Ihnen mit wissenschaftliche Daten und Unterstützung im Marketing, sowie bei der Information von Verbrauchern über die Vorteile von Kollagenpeptiden helfen.

## 2. Qualität und Sicherheit

Als vertrauenswürdiger Partner großer Lebensmittel- und Pharmahersteller auf der ganzen Welt kennen wir die Bedeutung von Qualität und Sicherheit. Unser ständiger Fokus liegt auf der Gewährleistung der vollständigen Sicherheit aller Produkte und Prozesse, für die wir verantwortlich sind.

- Premium, 100% natürliche Kollagenpeptide, sicher und frei von Konservierungsstoffen oder Zusätzen
- HACCP- und ISO9001-zertifizierte Produktion
- Volle Einhaltung der höchsten internationalen Qualitätsstandards
- Vollständige Rückverfolgbarkeit in jedem Schritt unseres Produktionsprozesses

### Volle Kontrolle von der Quelle bis zum Endprodukt

Bei Rousselot legen wir größten Wert darauf, sowohl unsere Materialien als auch unsere Rohstofflieferanten auszuwählen und sie strengsten Qualitätskontrollprogrammen zu unterziehen. Wir setzen hohe Nachhaltigkeitsstandards und in der Beschaffung setzen wir vor allem auf ASC-zertifizierte Fischfarmen und Weidewirtschaft.

## 3. Formulierungsoptimierung

Das Peptan Expertise Center konzentriert sich auf neue Produkt- und Anwendungsentwicklungen sowie Innovationen in der Ernährungswissenschaft und -forschung. Wir optimieren die Vorteile für Ernährung und Gesundheit und sorgen dafür, dass der Geschmack und die Attraktivität des Produkts für die Verbraucher im Mittelpunkt stehen.

Unsere Wissenschaftler verfügen über die beste und fortschrittlichste analytische Ausrüstung für die Erforschung und Entwicklung neuer Kollagen-Peptid-Anwendungen.

- Unsere technischen Experten arbeiten eng mit Ihnen zusammen
- Wir haben Anwendungszentren, die alle wichtigen Märkte unterstützen
- Wir bieten maßgeschneiderte Antworten auf Ihre Fragen

### Wir können Ihnen helfen, Ihr Produkt schneller auf den Markt zu bringen

Wir helfen Ihnen, die Verwendung von Peptan in Ihrer Anwendung zu verbessern und zu erleichtern, entwickeln gemeinsam mit Ihnen neue Produkte und helfen Ihnen, diese schneller auf den Markt zu bringen.

## 4. Co-Innovation

Wir glauben, dass Co-Innovation in den heutigen komplexen Märkten der richtige Weg ist. Ein gutes Beispiel für unsere Bemühungen in diesem Bereich sind unsere Innovation Days. Sie bieten Ihnen die einzigartige Möglichkeit, mit unseren Experten erfolgreiche und marktfähige Innovationen mit Peptan zu entwickeln, wie zum Beispiel ein neues Nahrungsergänzungsmittel oder Functional Food.

### Kommen Sie zu unseren Innovation Days, um Einblicke in die neuesten Marktinnovationen zu erhalten.

## 5. Markenentwicklung

Neben weltweit anerkannten wissenschaftlichen und preisgekrönten Zutaten bieten wir auch eine hervorragende Unterstützung bei der Markenentwicklung. Wir haben mit mehreren vertrauten Kunden erfolgreiche Strategien für das Branding von Inhaltsstoffen entwickelt. Auch Sie können von der Unterstützung durch ein Peptan-Branding und der Möglichkeit, Peptan als einen Inhaltsstoff in Ihrem Produkt anzugeben, profitieren.

Peptan ist eine eingetragene Marke von Rousselot. Kontaktieren Sie uns, um mehr über unser Co-Branding-Programm zu erfahren.



# UNSERE VERKAUFSBÜROS WELTWEIT

## EUROPA, MITTLERER OSTEN, AFRIKA

europa@rousselot.com

### Nord-, Mittel- und Osteuropa, GB und Irland

Rousselot B.V.B.A.  
Meulestedekaai 81  
9000 Gent Belgium  
+32 9 255 18 18

### Frankreich, Südeuropa, Mittlerer Osten, Afrika

Rousselot S.A.S.  
4 rue de l'abreuvoir  
92400 Courbevoie France  
+33 1 46 67 87 00

### Spanien und Portugal

Rousselot Gelatin S.L.  
Paratge Pont de Torrent, S/N  
17464 Cervia de Ter (Girona) Spain  
+34 972 49 67 00

## SÜD- UND MITTELAMERIKA

rousselot.brasil@rousselot.com

### Brasilien

Rousselot Gelatinas do Brasil LTDA  
Rua Santo Agostinho, N° 280  
Distrito de Arcadas  
CEP 13908-080  
Amparo - São Paulo Brasil  
+ 55 19 3907 9000

### Süd- und Mittelamerika (außer Brasilien)

Rousselot Argentina S.A.  
Avenida Gobernador Vergara 2532  
1688 Villa Tesei - Hurlingham  
(Provincia de Buenos Aires) Argentina  
+ 54 11 44 89 81 00

## NORDAMERIKA UND MEXIKO

gelatin.usa@rousselot.com

Rousselot Inc.  
1231 South Rochester Street, Suite 250  
Mukwonago, WI 53149 USA  
+1 888 455 3556

## CHINA

info@rousselotchina.com

Rousselot China  
25/A, No. 18 North Cao Xi Road  
Shanghai - PO: 200030 China  
+86 21 6427 7337

## JAPAN UND SÜDKOREA

japan@rousselot.com

Rousselot Japan K.K.  
Ishikin-nihonbashi Bldg, 6F  
4-14-7 Nihonbashi-honcho, Chuo-Ku,  
Tokyo 103-0023 Japan  
+81 3 5643 7701

## SÜDOSTASIEN

sea@rousselot.com

### Taiwan, Hongkong, Australien, Neuseeland, Indien und Sri Lanka

Rousselot (M) SDN. BHD.  
Block P3-21, Plaza Damas  
Jalan Sri Hartamas 1  
50480 Kuala Lumpur Malaysia  
+603 6201 8282

### Ihr Rousselot und Peptan Kontakt in Deutschland:



Tradition in Progress  
**GUSTAV PARMENTIER GmbH**  
since 1880

Eichendorffstr. 37  
60320 Frankfurt am Main  
Tel.: 069 561034 Email: peptan@parmentier.de  
www.parmentier.de

### Über Rousselot und Peptan:

Rousselot und Peptan sind beides Marken von Darling Ingredients Inc. Rousselot ist der weltweit führende Anbieter<sup>1</sup> von Gelatine und Kollagenpeptiden. Die breite Palette an Kollagenpeptiden von Rousselot wird unter der Marke Peptan vermarktet. Wir arbeiten partnerschaftlich mit unseren Kunden auf der ganzen Welt zusammen und liefern innovative und fortschrittliche Inhaltsstofflösungen, die auf dem neuesten Stand der Technik hergestellt werden. Wir unterstützen unsere Kunden dabei, ihre Ziele zu erreichen, indem sie ihnen die Möglichkeit geben, erstklassige Pharma-, Nahrungsmittel- und Ernährungsprodukte zu kreieren, um die anspruchsvollen Verbraucher von heute zu inspirieren und zu begeistern.

<sup>1</sup> Global Industry Analysts, Inc. Gelatin a Global Strategic Business report, Nov 2016

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Broschüre darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Rousselot in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert, verbreitet oder übersetzt oder in einer Datenbank oder einem Abfragesystem gespeichert werden. Rousselot allein behält das Urheberrecht für den gesamten Inhalt dieser Broschüre und die Rechte am geistigen Eigentum an allen in dieser Broschüre genannten Bezeichnungen unserer Produkte und an den Rechten an geistigem Eigentum an den Produkten selbst. Nichts in dieser Broschüre stellt eine Lizenz (explizit oder implizit) von Rousselots geistigen Eigentumsrechten dar.

Die Vervielfältigung oder Verwendung von Produktbezeichnungen, Bildern, Grafiken und Texten ist ohne ausdrückliche vorherige schriftliche Zustimmung von Rousselot nicht gestattet. Rousselot gibt weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Zusicherung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit der Informationen ab und übernimmt keinerlei direkte oder indirekte Haftung für irgendwelche Informationen. Die Verwendung dieser Informationen unterliegt Ihrem Ermessen und Risiko. Nichts davon entbindet Sie von eigenen Eignungsfeststellungen und Tests und von Ihrer Verpflichtung, alle geltenden Gesetze und Vorschriften einzuhalten und alle Rechte Dritter zu beachten. Dieses Produkt ist nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bestimmt. Sie sollten immer Ihren Arzt konsultieren, wenn Sie das Produkt zusammen mit medizinischen Behandlungen, Diäten oder Fitnessprogrammen verwenden. Die in der Broschüre empfohlenen Verwendungszwecke und Ansprüche für die Produkte von Rousselot sollten an das aktuelle lokale regulatorische Umfeld angepasst werden. Diese Aussage wurde von der Food and Drug Administration nicht bewertet.

### Rousselot Zentrale:

Rousselot B.V. Kanaaldijk Noord 20 5691 NM Son The Netherlands  
Phone: +31 499 364 100 Peptan@rousselot.com

peptan.com



PeptanbyRousselot



@Peptan\_Global



Collagen Peptides

# Peptan®

PRODUCED & MARKETING BY ROUSSELOT

**DARLING**  
INGREDIENTS