

## Kollagen der nächsten Generation von Sunday Natural

06.05.2026, 18:33 | Mode, Trends, Lifestyle

Pressemitteilung von: *Sunday Natural Pressearchiv*



Kollagen der nächsten Generation von Sunday Natural

Kollagen hat sich längst als fester Bestandteil moderner Ernährungs- und Beauty-Konzepte etabliert. Die Regale sind gefüllt mit großen Dosen auf Basis klassischer Kollagen-Hydrolysate, während die Forschung zunehmend eine andere Frage untersucht: Ist bei Kollagen tatsächlich die Menge entscheidend? Oder steckt hinter dem Prinzip „mehr ist besser“ inzwischen eine überholte Denkweise?

Wer sich näher mit Nahrungsergänzungsmitteln auseinandersetzt, erkennt schnell: Der Markt entwickelt sich weiter. Statt einfacher Pulverlösungen rückt zunehmend molekulare Präzision in den Mittelpunkt. Sunday Natural versteht sich dabei als Vorreiter einer neuen Generation von Kollagen-Produkten, die technologische Maßstäbe neu definiert. Im Zentrum steht die sogenannte Tripeptid-Technologie.

### **Abschied von unspezifischen Großmolekülen**

Um nachvollziehen zu können, weshalb klassische Kollagen-Produkte häufig nicht das gewünschte Potenzial entfalten, lohnt sich ein Blick auf die biologische Verarbeitung von Proteinen. Kollagen liegt natürlicherweise als sehr großes Molekül vor und kann vom Körper nicht direkt aufgenommen werden. Herkömmliches Kollagen-Hydrolysat wird zwar enzymatisch aufgespalten, enthält jedoch weiterhin vergleichsweise lange und unspezifische Peptidstrukturen.

Die Herausforderung dabei: Der Organismus muss diese Strukturen im Verdauungsprozess zunächst weiter zerlegen. Das benötigt Zeit – und oftmals gelangen die relevanten Bausteine nicht in ausreichender Konzentration an ihren Bestimmungsort. Genau an diesem Punkt setzt Sunday Natural an und fokussiert sich auf die funktionell entscheidenden Einheiten.

### **500 Dalton: Direkter Zugang auf molekularer Ebene**

In der Molekularbiologie gilt die Einheit Dalton als wichtiger Indikator für die Größe eines Moleküls. Vereinfacht gesagt funktioniert die Darmbarriere wie ein Filtersystem: Sind Peptide zu groß – wie bei klassischen Hydrolysaten mit häufig 2.000 bis 5.000 Dalton –, können sie nur eingeschränkt aufgenommen werden und müssen zunächst weiter enzymatisch verarbeitet werden.

Sunday Natural definiert diesen Ansatz für modernes Kollagen neu. Die im neuen Kollagen Plus SunGlow<sup>®</sup> Luxe enthaltenen Kollagen-Tripeptide weisen eine durchschnittliche Molekülgröße von lediglich 500 Dalton auf. Dadurch liegen die Peptide bereits in ihrer kleinsten funktionellen Form vor. Sie benötigen keine aufwendige Vorverarbeitung durch Verdauungsenzyme mehr, sondern stehen dem Körper unmittelbar zur Verfügung. Der Unterschied lässt sich vergleichen mit einem komplex verpackten Paket gegenüber einem Schlüssel, der direkt einsatzbereit ist.

### **Die Funktion der Tripeptide: Mehr als nur Strukturbausteine**

Der eigentliche Innovationsschritt liegt jedoch nicht allein in der geringen Molekülgröße, sondern ebenso in der spezifischen Struktur. Tripeptide setzen sich aus exakt drei Aminosäuren zusammen. Im menschlichen Kollagen findet sich dabei häufig die typische Sequenz Glycin-Prolin-Hydroxyprolin.

In der aktuellen Forschung werden solche Tripeptide als potenzielle biologische Signale betrachtet. Das zugrunde liegende Prinzip ist bemerkenswert: Tauchen diese spezifischen Tripeptide in hoher Konzentration im Organismus auf, können sie Prozesse unterstützen, die mit der körpereigenen Kollagenbildung in Verbindung stehen. Statt den Körper mit unspezifischen Peptidketten zu versorgen, setzt Kollagen Plus SunGlow<sup>®</sup> Luxe auf einen Tripeptidanteil von mindestens 80 %. Der Fokus liegt damit konsequent auf Strukturqualität statt bloßer Masse.

### **Effizienz im Alltag: Qualität statt Hochdosierung**

Während viele Supplemente weiterhin über hohe Grammzahlen vermarktet werden, verfolgt Sunday Natural bewusst einen reduzierten Ansatz. Ziel ist nicht ein möglichst großes Volumen, sondern eine gezielte Versorgung mit physiologisch relevanten Strukturen.

Durch die hohe Konzentration spezifischer Tripeptide genügt bereits eine vergleichsweise geringe Verzehrmenge. **Nur 2,3 Gramm reichen aus**, um die tägliche Routine technologisch auf ein neues Niveau zu bringen. Dieses reduzierte Konzept integriert sich nahtlos in einen bewussten Lebensstil – ohne unnötige Zusätze und ohne Abstriche bei Reinheit oder Qualität. Es steht für eine moderne Form der Supplementierung: hohe biologische Relevanz bei minimalem Aufwand.

### **Fazit: Die nächste Entwicklungsstufe von Kollagen**

Kollagen-Produkte haben sich technologisch deutlich weiterentwickelt. Statt großvolumiger Standardprodukte der ersten Generation stehen heute spezialisierte Lösungen im Fokus, die gezielt auf biologische Prozesse abgestimmt sind.

Mit dem Kollagen Plus SunGlow<sup>®</sup> Luxe präsentiert Sunday Natural ein hochwertiges Kollagen-Konzept für Verbraucher, die Wert auf wissenschaftlich fundierte Qualität legen. Wer die Bedeutung von molekularer Struktur, Dalton-Größe und Reinheit versteht, bewertet Kollagen künftig nicht mehr primär nach Portionsgrößen, sondern nach biologischer Verfügbarkeit.

Das sogenannte „Inside-Out-Prinzip“ beschreibt dabei einen grundlegenden Perspektivwechsel: Der Körper wird nicht einfach nur versorgt – vielmehr erfolgt eine gezielte Kommunikation auf molekularer Ebene.

## **Sunday Natural Products GmbH**

Potsdamer Strasse 82  
10785 Berlin  
Deutschland

[www.sunday.de](http://www.sunday.de)

## **Portrait**

Sunday Natural ist ein in Berlin ansässiger Premium-Anbieter für natürliche Nahrungsergänzungsmittel und Tees, der sich durch maximale Reinheit, laborgeprüfte Qualität und den konsequenten Verzicht auf synthetische Zusätze auszeichnet.

Das Unternehmen agiert im Premium-Segment des Marktes für Gesundheits- und Wellnessprodukte mit einem klaren Fokus auf Natürlichkeit, Transparenz und laborgeprüfte Rohstoffqualität.

---

News-ID: 1311272 • Views: 236 (Stand: 03.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1311272/Kollagen-der-naechsten-Generation-von-Sunday-Natural.html>