

# Hyaluronsäure (fermentiert) + Collagen + Q10

## jetzt **NEU** mit **Kollagenhydrolysat** in **vegetarischen Zellulosekapseln**

### **Gut bioverfügbare Hyaluronsäure (Hergestellt in Deutschland!) - Quelle für junge Haut und gesunde Gelenke**

**Hyaluronsäure** ist nicht nur entscheidend für eine glatte und frische Haut, sondern auch Hauptbestandteil der Gelenkflüssigkeit und fungiert als Schmiermittel bei allen Gelenkbewegungen. Ihre Hauptfunktion besteht darin, den Wassergehalt der extrazellulären Matrix im Bindegewebe zu regulieren. Weitere Eigenschaften der Hyaluronsäure sind:

- **Wasserspeicherung:** Jedes Gramm kann bis zu 6 Liter Wasser binden. So besteht der Glaskörper des Auges zu 98 % aus Wasser, das an nur 2 % Hyaluronsäure gebunden ist.
- **Hyaluronsäure** ist entscheidend für eine glatte und frische Haut
- **Druckbeständigkeit:** Wasser ist praktisch nicht komprimierbar und gibt diese Eigenschaft auch an hyaluronsäurehaltiges Gewebe weiter, z.B. den Kern der Bandscheiben, der so große Teile des Körpergewichts tragen kann.
- **Schmierfunktion:** Hyaluronsäure ist Hauptbestandteil der Gelenkflüssigkeit und fungiert als Schmiermittel bei allen Gelenkbewegungen.
- für wandernde Zellen hält die Hyaluronsäure die "Verkehrswege" frei.

**Achten Sie beim Kauf von Hyaluronsäure genau darauf woher sie stammt, oftmals wird diese nämlich aus Hahnenkämmen oder Kuhaugen hergestellt.**

NordFit **Hyaluronsäure** wird durch Fermentation gewonnen. Bei diesem Herstellungsverfahren ist nicht nur garantiert, dass das Produkt keinerlei tierische Bestandteile enthält, sondern dass die Hyaluronsäure-Moleküle auch gut vom Körper aufgenommen werden können.

### **Was ist Fermentation?**

Heute umfasst die Fermentation jegliche technische Bioreaktion. So lassen sich medizinisch Produkte wie beispielsweise Insulin, Hyaluronsäure, Streptokinase und eine Vielzahl von Antibiotika (z. B. Penicillin) mit Hilfe von Mikroorganismen großtechnisch in Bioreaktoren synthetisieren. Mikroorganismen sind – gegebenenfalls nach gentechnologischer Veränderung – in der Lage, Stoffe zu bilden, die sich auf chemischem Wege nur sehr schwer oder gar nicht herstellen lassen. Geräte bzw. Bioreaktoren, die speziell zur Fermentation benutzt werden, heißen Fermenter.

**Hyaluronsäure** kann folgenden positive Effekte haben.

### **Für die Haut**

Hyaluronsäure ist im ganzen Körper vorhanden, über 50% befinden sich in der Haut. Sie wird von der Haut selbst durch Bindegewebszellen in der Unterhaut produziert. Hyaluronsäure ist Hauptbestandteil des zwischen den Hautzellen liegenden Füllmaterials (Bindegewebsmatrix) und stützt Kollagen- und Elastinfasern und Strukturproteine. Sie kann ihr Volumen durch die enorme Speicherkapazität von Feuchtigkeit wie ein Schwamm um ein Vielfaches vergrößern und polstert so die Haut von innen heraus auf.

**Bereits ab Mitte 30 sinkt der Hyaluronsäure-Spiegel. Natürliche Alterserscheinungen (z.B. Falten) können auftreten.**

### **Für die Gelenke**

Hyaluronsäure kann eine Erholung der oberflächlichen Knorpelschichten sowie eine Verdichtung der Knorpelzellen begünstigen. Ferner kann Hyaluronsäure den Aufbau der Knorpelzweischensubstanzen anregen.

Hyaluronsäure ist der Hauptbestandteil der Gelenkflüssigkeit. Daneben ist sie auch in erheblichem Umfang im Gelenkknorpel selbst zu finden. Hyaluronsäure ist eine langkettige hochmolekulare Substanz, die durch ihre Struktur eine hohe Viskosität ausweist. Das heißt, sie ist nicht dünn wie Wasser, sondern fließt eher zäh wie flüssiger Honig. Wenn sich das Gelenk bewegt, verhindert diese Zähigkeit/Viskosität, dass die Schmierflüssigkeit aus dem Gelenkspalt herausgequetscht wird und der Schmierfilm abbricht. Hyaluronsäure hat neben ihrer hohen Viskosität noch die besondere Eigenschaft, dass sich ihre Fließeigenschaften in Abhängigkeit von ihrer Beanspruchung ändern.

**Inhalt:** 120 Kapseln (105,6g) mit je **100 mg Hyaluronsäure + 400 mg Kollagenhydrolysat + 25 mg Coenzym Q10**

**Zutaten:** Kollagenhydrolysat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Natriumsalz der Hyaluronsäure, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren

**Verzehrempfehlung:** Erwachsene täglich 1 bis 2 Kapseln morgens und abends mit reichlich Wasser.

Kühl und trocken lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Dieses Produkt sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

**Preis:** 34,90 EUR inkl. MwSt. zzgl. Versand (Grundpreis: 33,05 EUR/100g)

**Bestellseiten:** [www.fitnessadresse.de/hyaluronsaeure-kapseln.htm](http://www.fitnessadresse.de/hyaluronsaeure-kapseln.htm) oder [www.hyaluronsaeure-kapseln.net](http://www.hyaluronsaeure-kapseln.net)

# Hyaluronsäure - PUR (fermentiert)

## Gut bioverfügbare Hyaluronsäure (Hergestellt in Deutschland!) - Quelle für junge Haut und gesunde Gelenke

**Hyaluronsäure** ist nicht nur entscheidend für eine glatte und frische Haut, sondern auch Hauptbestandteil der Gelenkflüssigkeit und fungiert als Schmiermittel bei allen Gelenkbewegungen. Ihre Hauptfunktion besteht darin, den Wassergehalt der extrazellulären Matrix im Bindegewebe zu regulieren. Weitere Eigenschaften der **Hyaluronsäure** sind:

- Wasserspeicherung: Jedes Gramm kann bis zu 6 Liter Wasser binden. So besteht der Glaskörper des Auges zu 98 % aus Wasser, das an nur 2 % **Hyaluronsäure** gebunden ist.
- Hyaluronsäure ist entscheidend für eine glatte und frische Haut
- Druckbeständigkeit: Wasser ist praktisch nicht komprimierbar und gibt diese Eigenschaft auch an hyaluronsäurehaltiges Gewebe weiter, z.B. den Kern der Bandscheiben, der so große Teile des Körpergewichts tragen kann.
- Schmierfunktion: Hyaluronsäure ist Hauptbestandteil der Gelenkflüssigkeit und fungiert als Schmiermittel bei allen Gelenkbewegungen.
- für wandernde Zellen hält die Hyaluronsäure die "Verkehrswege" frei.

**Achten Sie beim Kauf von Hyaluronsäure genau darauf, woher sie stammt. Oftmals wird diese nämlich aus Hahnenkämmen oder Kuhaugen hergestellt.**

NordFit **Hyaluronsäure** wird durch Fermentation gewonnen. Bei diesem Herstellungsverfahren ist nicht nur garantiert, dass das Produkt keinerlei tierische Bestandteile enthält, sondern dass die Hyaluronsäure-Moleküle auch gut vom Körper aufgenommen werden können.

**Hyaluronsäure** kann folgende positive Effekte haben:

### Für die Haut

Hyaluronsäure ist im ganzen Körper vorhanden, über 50% befinden sich in der Haut. Sie wird von der Haut selbst durch Bindegewebszellen in der Unterhaut produziert. Hyaluronsäure ist Hauptbestandteil des zwischen den Hautzellen liegenden Füllmaterials (Bindegewebsmatrix) und stützt Kollagen- und Elastinfasern und Strukturproteine. Sie kann ihr Volumen durch die enorme Speicherkapazität von Feuchtigkeit wie ein Schwamm um ein Vielfaches vergrößern und polstert so die Haut von innen heraus auf.

**Bereits ab Mitte 30 sinkt der Hyaluronsäure-Spiegel. Natürliche Alterserscheinungen (z.B. Falten) können auftreten.**

### Für die Gelenke

Hyaluronsäure kann eine Erholung der oberflächlichen Knorpelschichten sowie eine Verdichtung der Knorpelzellen begünstigen. Ferner kann Hyaluronsäure den Aufbau der Knorpelzwischen-substanzen anregen.

Hyaluronsäure ist der Hauptbestandteil der Gelenkflüssigkeit. Daneben ist sie auch in erheblichem Umfang im Gelenkknorpel selbst zu finden. Hyaluronsäure ist eine langkettige hochmolekulare Substanz, die durch ihre Struktur eine hohe Viskosität ausweist. Das heißt, sie ist nicht dünn wie Wasser, sondern fließt eher zäh wie flüssiger Honig. Wenn sich das Gelenk bewegt, verhindert diese Zähigkeit/Viskosität, dass die Schmierflüssigkeit aus dem Gelenkspalt herausgequetscht wird und der Schmierfilm abbricht. Hyaluronsäure hat neben ihrer hohen Viskosität noch die besondere Eigenschaft, dass sich ihre Fließeigenschaften in Abhängigkeit von ihrer Beanspruchung ändern.

**Inhalt:** 120 Kapseln (57,2g) mit jeweils **50 mg Hyaluronsäure pro Kapsel**

**Zutaten:** Füllstoff (mikrokristalline Cellulose), Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose), Natriumhyaluronat, Trennmittel (Magnesiumsalze von Speisefettsäuren)

**Verzehrempfehlung:** Erwachsene 2x täglich 1-2 Kapseln zu den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit.

Kühl und trocken lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Schwangere und Stillende, Personen die regelmäßig Medikamente einnehmen, sowie Personen mit behandlungsbedürftigen Krankheiten sollten vor dem Verzehr Rücksprache mit ihrem Arzt halten. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Dieses Produkt sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

**Preis:** 29,90 EUR inkl. MwSt. zzgl. Versand (Grundpreis: 52,27 EUR/100g)

**Bestellseiten:** [www.fitnessadresse.de/hyaluronsaeure-kapseln.htm](http://www.fitnessadresse.de/hyaluronsaeure-kapseln.htm) oder [www.hyaluronsaeure-kapseln.net](http://www.hyaluronsaeure-kapseln.net)

# Hyaluronsäure FORTE 100mg (fermentiert)

neues besonders **hochdosiertes** Hyaluronsäure-Produkt (Hergestellt in Deutschland!) mit **jeweils 100 mg (!) Hyaluronsäure** pro Kapsel.

Auch für **Vegetarier geeignet**, da sowohl Kapselhülle als auch Füllstoff aus **100% vegetarischer Zellulose** bestehen.

## Gut bioverfügbare Hyaluronsäure - Quelle für junge Haut und gesunde Gelenke

**Hyaluronsäure** ist nicht nur entscheidend für eine glatte und frische Haut, sondern auch Hauptbestandteil der Gelenkflüssigkeit und fungiert als Schmiermittel bei allen Gelenkbewegungen. Ihre Hauptfunktion besteht darin, den Wassergehalt der extrazellulären Matrix im Bindegewebe zu regulieren. Weitere Eigenschaften der **Hyaluronsäure** sind:

- Wasserspeicherung: Jedes Gramm kann bis zu 6 Liter Wasser binden. So besteht der Glaskörper des Auges zu 98 % aus Wasser, das an nur 2 % **Hyaluronsäure** gebunden ist.
- Hyaluronsäure ist entscheidend für eine glatte und frische Haut
- Druckbeständigkeit: Wasser ist praktisch nicht komprimierbar und gibt diese Eigenschaft auch an hyaluronsäurehaltiges Gewebe weiter, z.B. den Kern der Bandscheiben, der so große Teile des Körpergewichts tragen kann.
- Schmierfunktion: Hyaluronsäure ist Hauptbestandteil der Gelenkflüssigkeit und fungiert als Schmiermittel bei allen Gelenkbewegungen.
- für wandernde Zellen hält die Hyaluronsäure die "Verkehrswege" frei.

**Achten Sie beim Kauf von Hyaluronsäure genau darauf, woher sie stammt. Oftmals wird diese nämlich aus Hahnenkämmen oder Kuhaugen hergestellt.**

NordFit **Hyaluronsäure** wird durch Fermentation gewonnen. Bei diesem Herstellungsverfahren ist nicht nur garantiert, dass das Produkt keinerlei tierische Bestandteile enthält, sondern dass die Hyaluronsäure-Moleküle auch gut vom Körper aufgenommen werden können.

**Hyaluronsäure** kann folgende positive Effekte haben:

### Für die Haut

Hyaluronsäure ist im ganzen Körper vorhanden, über 50% befinden sich in der Haut. Sie wird von der Haut selbst durch Bindegewebszellen in der Unterhaut produziert. Hyaluronsäure ist Hauptbestandteil des zwischen den Hautzellen liegenden Füllmaterials (Bindegewebsmatrix) und stützt Kollagen- und Elastinfasern und Strukturproteine. Sie kann ihr Volumen durch die enorme Speicherkapazität von Feuchtigkeit wie ein Schwamm um ein Vielfaches vergrößern und polstert so die Haut von innen heraus auf.

**Bereits ab Mitte 30 sinkt der Hyaluronsäure-Spiegel. Natürliche Alterserscheinungen (z.B. Falten) können auftreten.**

### Für die Gelenke

Hyaluronsäure kann eine Erholung der oberflächlichen Knorpelschichten sowie eine Verdichtung der Knorpelzellen begünstigen. Ferner kann Hyaluronsäure den Aufbau der Knorpelzweischensubstanzen anregen.

Hyaluronsäure ist der Hauptbestandteil der Gelenkflüssigkeit. Daneben ist sie auch in erheblichem Umfang im Gelenkknorpel selbst zu finden. Hyaluronsäure ist eine langkettige hochmolekulare Substanz, die durch ihre Struktur eine hohe Viskosität ausweist. Das heißt, sie ist nicht dünn wie Wasser, sondern fließt eher zäh wie flüssiger Honig. Wenn sich das Gelenk bewegt, verhindert diese Zähigkeit/Viskosität, dass die Schmierflüssigkeit aus dem Gelenkspalt herausgequetscht wird und der Schmierfilm abbricht. Hyaluronsäure hat neben ihrer hohen Viskosität noch die besondere Eigenschaft, dass sich ihre Fließeigenschaften in Abhängigkeit von ihrer Beanspruchung ändern.

**Inhalt:** 120 Kapseln (55,4g) mit je 100 mg **Hyaluronsäure**

**Zutaten:** Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Natriumhyaluronat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren

**Verzehrempfehlung:** Erwachsene täglich 1 bis 2 Kapseln morgens und abends mit reichlich Wasser.

Kühl und trocken lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Dieses Produkt sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

**Preis:** 49,90 EUR inkl. MwSt. zzgl. Versand (Grundpreis: 90,07 EUR/100g)

**Bestellseiten:** [www.fitnessadresse.de/hyaluronsaeure-kapseln.htm](http://www.fitnessadresse.de/hyaluronsaeure-kapseln.htm) oder [www.hyaluronsaeure-kapseln.net](http://www.hyaluronsaeure-kapseln.net)