

# MÖDERE<sup>®</sup> FACT SHEET

## TRIM

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

TRIM aus der Modere Collagen Sciences Sparte ist eine robuste Kombination aus CLA (konjugierter Linolsäure) und mehrfach patentierter Liquid BioCell™ Technologie.

Liquid BioCell™ wird mithilfe eines patentierten Bio-Optimized™-Verfahrens gewonnen, um ein ideales Molekulargewicht herzustellen, das Ihr Körper wirksam aufnehmen kann.

Der vollendete Liquid BioCell™ Inhaltsstoff wird mit CLA (konjugierter Linolsäure) kombiniert, um TRIM zu kreieren: eine köstliche, zuckerfreie Art, dem Körper eine hoch absorbierbare Form von Collagen und einen Linolsäure-Boost zuzuführen.

### PRODUKTVORZÜGE UND -EIGENSCHAFTEN:

- Exklusive, mehrfach patentierte Collagen/HA Matrix™ Technologie.
- Linolsäure trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei<sup>1</sup>.
- Liquid BioCell™: Der preisgekrönte, patentierte Inhaltsstoff mit Collagen Typ II:
  - Für eine jugendlich wirkende Haut.
  - Verringert das Auftreten von Falten.
  - Verbessert die Feuchtigkeit, Festigkeit und Elastizität der Haut.
- Zuckerfrei.
- Glutenfrei.
- Köstlicher Kokos-Limetten-Geschmack.

### POSITIONIERUNGSAUSSAGE:

Selbst mit einem sorgfältigen Gewichtsmanagement-Programm kann Abnehmen die Haut manchmal trocken und faltig aussehen lassen.

TRIM aus der Modere Collagen Sciences Sparte ist eine stabile Kombination aus CLA (konjugierter Linolsäure) und der mehrfach patentierten Liquid BioCell™ Technologie.

Liquid BioCell™- ein prämierter, patentierter Inhaltsstoff, der eine einzigartige Kombination aus Typ II Collagen, Hyaluronsäure und Chondroitinsulfat liefert.

Der Inhaltsstoff Liquid BioCell™ hat mit 7 US-amerikanische und internationale Patente erhalten und zahlreiche Branchenpreise gewonnen. Er wurde auf NBC, bei Good Morning America und Fox News vorgestellt.

### ANWENDUNG:

VOR JEDEM GEBRAUCH GUT SCHÜTTELN. Nehmen Sie täglich morgens einen Esslöffel (15 mL).

HINWEIS: Falls Sie Medikamente einnehmen, eine Krankheit haben, schwanger sind oder stillen, sollten Sie vor der Einnahme dieses Produkts einen Arzt zu Rate ziehen. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und einen gesunden Lebensstil verwendet werden. Die angegebene empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.



### DIE WICHTIGSTEN INHALTSSTOFFE:

- CLA (konjugierte Linolsäure) aus Distelöl
- Hühnerbrustknorpelextrakt<sup>2</sup>

### LISTE DER INHALTSSTOFFE:

Wasser, konjugierte Linolsäure aus Distelöl, Verdickungsmittel: Glycerin, Hühnerbrustknorpelextrakt, Aroma, Säuerungsmittel: Apfelsäure, Verdickungsmittel: Xanthan, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat, Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte, Sonnenblumenöl, Süßungsmittel: Steviolglykoside.

<sup>1</sup> Linolsäure trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 10 g Linolsäure ein.

<sup>2</sup> Formuliert ausschließlich mit Liquid BioCell™

Bitte lesen Sie sich vor der Verwendung des Produktes immer die Hinweise auf dem Etikett durch.

# MÖDERE® FACT SHEET

## TRIM

### ZUSÄTZLICHE INFORMATION:

**CLA (konjugierte Linolsäure):** Ein natürliches Derivat von Omega-6 mehrfach ungesättigten Fettsäuren, das häufig in Rindfleisch und Milchprodukten vorkommt. Der menschliche Körper produziert keine konjugierte Linolsäure, sie kann nur über die Nahrung aufgenommen werden.

**Collagen:** Das Protein Collagen kommt am häufigsten in Gelenkknorpeln und der Dermis der Haut vor und hilft, Ihre Haut fest und widerstandsfähig zu machen.

Im Körper ist Collagen in vielen verschiedenen Formen vorhanden, und Typ II kommt am häufigsten (>90 % des Collagens) im Knorpel des Synovialgelenks vor.

**Hyaluronsäure:** Hyaluronsäure ist ein gelartiger Stoff, der die Haut mit Feuchtigkeit versorgt. Hyaluronsäure ist eine Hauptkomponente der extrazellulären Matrix der Haut und versorgt diese mit Feuchtigkeit.

Hyaluronsäure kann als „Lückenfüller“ beschrieben werden, da es für die Feuchtigkeitsskissen zwischen den Zellen sorgt, während Collagen wie das zusammenhaltende Netz funktioniert, das die Festigkeit des Hautgewebes aufrechterhält.

**Chondroitin:** Chondroitinsulfat ist ein natürlicher Bestandteil von Gelenkknorpeln.

### PREISE:

Der Inhaltsstoff Liquid BioCell™ hat 7 US-amerikanische und internationale Patente erhalten und zahlreiche Branchenpreise gewonnen, einschließlich:

- **Leser-Inhaltsstoff des Jahres**  
Nutraingredients, Preisträger 2015
- **#1 Anti-Ageing, Preisträger**  
TasteForLife Essenzielle Ergänzungsstoffe 2015
- **Finalist bei Innovativstem Nahrungsinhaltsstoff**  
Nutraceutical Business & Technology Auszeichnung, 2012

### PATENTE:

1. USA Patent 7,091,180 B2
2. USA Patent 6,780,841 B2
3. USA Patent 6,323,319 B1
4. USA Patent 6,025,327A
5. USA Patent 8,563,045 B2
6. USA Patent 8,563,045 B2
7. CA Patent 2212649



### Supplement Facts Nährwertangaben

Daily Serving Size: 1 tablespoon (15 mL)  
Tagesportion: 1 Esslöffel (15 mL)  
Daily Servings Per Container: 30  
Tagesportionen pro Flasche: 30

Amount Per Daily Serving (15 mL) pro Tagesportion (15 mL)	
Safflower Oil/Distelöl	4,5 g
Conjugated Linoleic Acid/Konjugierte Linolsäure	3,4 g
Chicken Sternal Cartilage Extract*/Hühnerbrustknorpelextrakt**	500 mg
of which Collagen Type II/davon Collagen Typ II	300 mg
of which Chondroitin Sulphate/davon Chondroitinsulfat	100 mg
of which Hyaluronic Acid/davon Hyaluronsäure	50 mg

**INGREDIENTS:** Water, conjugated linoleic acid from safflower oil, thickener: glycerin, chicken sternal cartilage extract, flavours, acid: malic acid, thickener: xanthan gum, preservative: potassium sorbate, antioxidant: tocopherol-rich extract, sunflower oil, sweetener: steviol glycosides.

**ZUTATEN:** Wasser, konjugierte Linolsäure aus Distelöl, Verdickungsmittel: Glycerin, Hühnerbrustknorpelextrakt, Aroma, Säuerungsmittel: Apfelsäure, Verdickungsmittel: Xanthan, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat, Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte, Sonnenblumenöl, Süßungsmittel: Steviolglykoside.

Bitte lesen Sie sich vor der Verwendung des Produktes immer die Hinweise auf dem Etikett durch.