

# MÖDERE. FACT SHEET

## LIQUID BIOCELL™ SPORT

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

Erreichen Sie mit Liquid BioCell™ Sport Ihre Leistungsziele. Dabei handelt es sich um ein wissenschaftlich formuliertes Produkt mit Vitamin C, das zur Stärkung der physischen und mentalen Leistungsfähigkeit beiträgt. Es unterstützt die normale Kollagenbildung für eine reguläre Knorpel- und Knochenfunktion, und ebenso reduziert es Müdigkeit und Erschöpfung.

Es enthält die patentierte Technologie Collagen/HA Matrix™, BCAAs und L-Carnitin plus neun phytonährstoffreiche Nahrungsmittel, alles in einem einzigartigen, flüssigen Verabreichungssystem.

### PRODUKTVORZÜGE UND -EIGENSCHAFTEN:

- Mehrfach patentierte Collagen/HA Matrix™ Technologie.
- Liquid BioCell™ - ein prämierter, patentierter Inhaltsstoff mit Typ II Collagen.
- Das ergänzte Nährwertprofil beinhaltet verzweigt-kettige Aminosäuren (BCAAs) und neun phytonährstoffreiche pflanzliche Inhaltsstoffe.
- Rosenwurz (Rhodiola Rosea) unterstützt die normale Funktionsfähigkeit des Kreislaufsystems und versorgt auf diese Weise die Zellen mit Sauerstoff und Nährstoffen.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei.
- Vitamin C trägt zur normalen psychologischen Funktion bei.
- Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für die normale Funktion von Knochen und Knorpel bei.
- Glutenfreie Formulierung.
- Ausgezeichneter fruchtiger Geschmack.

### ANWENDUNG:

Vor jeder Portion gut schütteln. Nehmen Sie zweimal täglich einen Esslöffel (15 ml) ein.

**HINWEIS:** Schwangere oder stillende Frauen, Personen in ärztlicher Behandlung und Personen, die regelmäßig Medikamente nehmen, sollten vor der Verwendung einen Arzt konsultieren. AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

### LISTE DER INHALTSSTOFFE:

Wasser, Apfelsaftkonzentrat (Malus domestica), Hühnerknorpelextrakt, L-Leucin, Birnenpüreekonzentrat (Pyrus communis), Säuerungsmittel: Citronensäure, L-Isoleucine, Ascorbinsäure, Aroma, L-Valin, L-Carnitin, Granatapfelsaftkonzentrat (Punica granatum), Kiwipüree (Actinidia deliciosa), Erdbeersaftkonzentrat (Fragaria x ananassa), roter Sauerkirschsftkonzentrat (Prunus cerasus), Ananassaftkonzentrat (Ananas comosus), Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Obst- und Gemüsesaft [Karottenkonzentrat (Daucus carota), Blaubeerkonzentrat (Vaccinium myrtillus)], Rhodiolawurzelextrakt (Rhodiola rosea L.), Astragaluswurzelextrakt (Astragalus membranaceus Moench), Verdickungsmittel: Xanthan, Süßungsmittel: Steviolglykoside

\*Nur mit Liquid BioCell™ formuliert



### DIE WICHTIGSTEN INHALTSSTOFFE:

Hühnerknorpelextrakt\*  
Verzweigt-kettige Aminosäuren.  
Neun phytonährstoffreiche pflanzliche Inhaltsstoffe  
einschließlich Extrakte aus Tragant und Rhodiola.

### NÄHRWERTANGABEN:

Eine Portion: 1 Esslöffel (15 mL)

Tagesportion: 2 Esslöffel (30 mL)

Tagesportionen pro Flasche: 15

NÄHRWERTANGABEN:	pro Tagesportion (30 mL)
Apfelsaftkonzentrat	4337 mg
Hühnerknorpelextrakt†	1000 mg
davon Collagen Typ II	600 mg
davon Chondroitinsulfat	200 mg
davon Hyaluronsäure	100 mg
L-Leucin	600 mg
Birnenpüreekonzentrat	552 mg
L-Isoleucin	300mg
Vitamin C	60 mg 75%†
L-Valin	150 mg
L-Carnitin	150 mg
Granatapfelsaftkonzentrat	79 mg
Kiwipüree	79 mg
Erdbeersaftkonzentrat	79 mg
Roter Sauerkirschsftkonzentrat	79 mg
Ananassaftkonzentrat	79mg
Rhodiolawurzelextrakt	24 mg
Astragaluswurzelextrakt	24 mg

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

## LIQUID BIOCELL™ SPORT

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

Liquid BioCell™ Sport ist für Sport® NSF-zertifiziert. Das bedeutet, dass Formulierung, Herstellungsverfahren und Produktionsanlage auf über 270 verbotene Wirkstoffe hin geprüft wurden. Wie bei allen Nahrungsergänzungsmitteln empfehlen wir Leistungssportlern und allen Nutzern, vor Verwendung selbst die Formulierung zu prüfen.

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

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

**Rhodiola-Extrakt:** Rhodiola, auch als Rosenwurz bekannt, unterstützt die normale Funktionsfähigkeit des Kreislaufsystems und versorgt auf diese Weise die Zellen mit Sauerstoff und Nährstoffen. Diese Pflanze ist in Europa heimisch und kann als Bestandteil herkömmlicher Heilmittel auf eine lange Tradition zurückblicken. Es wurde nachgewiesen, dass die Wurzel der Pflanze 140 wohltuende chemische Komponenten enthält wie Phenole, Harz, organische Säuren und Flavonoide.

**Astragalus-Extrakt:** Astragalus zählt zu einem der 50 grundlegenden Heilkräuter der traditionellen chinesischen Medizin. Die Wurzel wird am häufigsten verwendet, sie enthält Phytonutrientie wie Isoflavone, Polysaccharide und Triterpenoide.

**Verzweigt-kettige Aminosäuren (BCAAs):** Leucin, Isoleucin und Valin gehören zu den neun essentiellen Aminosäuren.

**Neun phytonährstoffreiche pflanzliche Inhaltsstoffe:** Enthält Apfel, Birne, Granatapfel, Kiwi, Erdbeere, Kirsche, Ananas, Astragalus und Rosenwurz

### 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



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