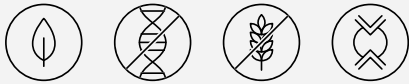


ProSlimer® NEW

DUOLIFE MEDICAL FORMULA PROSLIMER® NEW ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das auf der geschützten BioSlimer-Formel basiert und nur natürliche Inhaltsstoffe enthält, die in innovative Kapseln mit verzögerter Freisetzung eingeschlossen wurden, die die Aufnahme von Wirkstoffen verbessern.



DuoLife MEDICAL FORMULA PROSLIMER® NEW sind Pflanzenextrakte, die die Kontrolle des Körpergewichts sowie die metabolischen und antioxidativen Prozesse unterstützen. Es ist eine Fülle von antioxidativen Polyphenolen, die zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzucker- und Cholesterinspiegels beitragen und den Fett- und Kohlenhydratstoffwechsel des Körpers unterstützen. Es sind auch wertvolle Ballaststoffe, die die Arbeit der Darmflora und der normalen Darmperistaltik unterstützen, sowie Koffein und organische Säuren, die zur Reduzierung des Körperfetts beitragen.

Wann?

Übergewicht und Fettleibigkeit sind heute ein globales Gesundheitsproblem¹. Eine übermäßige Ansammlung von Fettgewebe im Körper ist nicht nur eine ästhetische oder psychologische Frage, sondern auch eine Bedrohung für die Gesundheit und die körperliche Verfassung. Fettleibigkeit ist mit einem erhöhten Risiko für viele chronische Krankheiten wie Arteriosklerose, Bluthochdruck und Diabetes verbunden¹. Normales Körpergewicht ist das Ergebnis vieler Stoffwechselprozesse im Körper und hängt vom Kohlenhydrat-, Lipid- und Wasserstoffwechsel des Körpers ab, vor allem aber von einer richtigen und ausgewogenen Ernährung. Bei übergewichtigen Personen kann eine richtige Nahrungsergänzung, die die Fettreduktion unterstützt und den Blutzucker- und Cholesterinspiegel kontrolliert, Ernährungsempfehlungen unterstützen. Eine ähnliche Nahrungsergänzung ist eine Unterstützung für diejenigen, die ihre Haut jung aussehen lassen möchten, sowie für diejenigen, die gegen das Problem von Cellulite zu kämpfen haben.

Wie?

DuoLife Medical Formula ProSlimer® New versorgt den Körper mit wertvollen Antioxidantien, die in Pflanzenextrakten enthalten sind, und hilft dabei, den normalen Blutzucker- und Cholesterinspiegel aufrechtzuerhalten. Darüber hinaus unterstützen synergistisch die im Präparat enthaltenen natürlichen Wirkstoffe wie Hydroxycitronensäure, Chlorogensäure, Ballaststoffe (einschließlich Inulin), Koffein und Triterpene den Körper im Kampf gegen Übergewicht und Cellulite.

DuoLife MEDICAL FORMULA PROSLIMER® NEW unterstützt:

- ▶ den Lipid- und Kohlenhydratstoffwechsel des Körpers;
- ▶ das Abnehmen und trägt dazu bei, das Verlangen nach Süßigkeiten zu reduzieren;
- ▶ die Reduktion von Gewicht, Fettgewebe und Cellulite;
- ▶ den Wasserhaushalt des Organismus;
- ▶ die metabolischen Prozesse;
- ▶ die Regulierung des Spiegels des „Hungerhormons“: Ghrelin;
- ▶ schrittweise die Reduzierung der
- ▶ eingenommenen Kalorienmenge;
- ▶ die antioxidativen Prozesse;
- ▶ die Reinigung des Organismus;
- ▶ die Arbeit des Verdauungstrakts – die Funktion der Darmflora;
- ▶ die Funktion der Blutgefäße;
- ▶ den Hautzustand, darüber hinaus trägt es dazu bei, den Elastizitätsverlust der Haut infolge von Gewichtsverlust zu verhindern;
- ▶ die optimale Suffizienz während des Trainings.



Duolife MEDICAL FORMULA PROSLIMER® NEW – Anwendung:

1-2 Kapseln täglich.



Zusammensetzung

Inhaltsstoffe	1 Kapsel	2 Kapseln
Garcinia-Cambogia-Fruchtextrakt	100 mg	200 mg
BioSlimer® (geschützte Formel aus Zitrusfrüchten und Guarana (<i>Paullinia cupana</i>))	60 mg	120 mg
Acai-Fruchtextrakt (<i>Euterpe oleracea</i>)	50 mg	100 mg
Goji-Fruchtextrakt (<i>Lycium barbarum</i>)	50 mg	100 mg
Extrakt aus jungem Gerstengras (<i>Hordeum vulgare</i>)	50 mg	100 mg
Grünkaffeeextrakt (mit 2,87 % Koffein)	50 mg (1,435 mg)	100 mg (2,87 mg)
Chlorogensäure	25 mg	50 mg
Gotu-Kola-Extrakt (<i>Centella asiatica</i>)	10 mg	20 mg

*GDA – Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)

Inhaltsstoffe: Extrakt aus der Garcinia Cambogia 5:1, geschützte Rezeptur BioSlimer® aus Zitrusfrüchten und Guarana (*Paullinia cupana*), Acai-Fruchtextrakt (*Euterpe oleracea*) 12:1, Extrakt aus Goji Beeren (*Lycium barbarum*) 12:1, Gras-Extrakt aus junger Gerste (*Hordeum vulgare*) 25:1, Grüner Kaffeeextrakt, standardisiert, 50 % Chlorogensäure (davon 2,87 % Koffein), Inulin aus der Gewöhnlichen Wegwarte (FOS), Extrakt aus asiatischem Tigergras (*Centella asiatica*) 10:1. Der Filmüberzug enthält organisches Zellstoffderivat (HPMC), Gellan, Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline (Farbstoff). Trennmittel: Kieselsäure.

Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Eine ausgewogene Ernährung und ein gesunder Lebensstil sind wichtig für die reibungslose Funktion des Körpers.



Die im Präparat enthaltenen Kräuterextrakte sind neben ihren Namen auch mit dem **5:1-, 12:1- und 25:1-Verhältnis beschriftet - es ist das sogenannte DEV (DER) – was bedeutet das?**

DEV (DER) – also Droge-Extrakt-Verhältnis (engl. *drug extract ratio*) bestimmt die Anzahl der Milligramm Pflanzenmaterial, die verwendet werden, um ein Milligramm Extrakt zu erhalten.

Wenn die Kapsel 100 Milligramm Garcinia-Fruchtextrakt (oder eines anderen Kräuterextrakts) DER 5:1 enthält, bedeutet dies, dass 500 Milligramm Rohstoff verwendet wurden, um die Kapsel zu erhalten. Die Kapseln aus der Medical Formula NEW-Linie haben einen erhöhten DEV-Index, wodurch dieselbe (oder sogar eine geringere) Extraktmenge eine größere Dosis an Wirkstoffen liefern kann.

Garcinia Cambogia und grüner Kaffee haben klinisch nachgewiesene Wirkung, die den Verlust vom überschüssigen Körpergewicht begünstigt.

- ▶ Die in der Garcinia-Frucht enthaltene Hydroxycitronensäure hilft, den Appetit zu reduzieren (indem sie die Sekretion von Serotonin stimuliert) und die Synthese von Fettsäuren und Cholesterin zu hemmen. Hydroxycitronensäure senkt auch den Spiegel des „Hungerhormons“ namens Ghrelin, wodurch der Appetit beim Abnehmen verringert wird. Garcinia Cambogia schützt den Körper auch vor Erkrankungen, die das Übergewicht begleiten: Dank ihrer antioxidativen Eigenschaften hält sie den normalen Cholesterin- und Blutzuckerspiegel aufrecht und beugt Arteriosklerose, Bluthochdruck und Diabetes vor²⁻⁴.
- ▶ Der Hauptwirkstoff vom grünen Kaffee sind Polyphenole, insbesondere Chlorogensäure. Diese Verbindung weist eine antioxidative Wirkung auf und kann auch die Glukoseaufnahme im Darm begrenzen, wodurch sie zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels und Gewichts beiträgt. Chlorogensäure unterstützt auch den Zustand der Blutgefäße und hilft, den Körper vor Bluthochdruck zu schützen^{1,5,6}. Das in grünem

Kaffee enthaltene Koffein unterstützt die Aktivität des Rohstoffs und trägt zur Steigerung der Thermogenese, zur Stimulierung des Stoffwechsels und zur Steigerung der Fettverbrennung im Körper bei^{7,8}.

Acai-Beeren, Goji-Früchte und indischer Wassernabel unterstützen auf der Grundlage von Synergien die anderen Inhaltsstoffe des Präparats.

- ▶ Acai-Beeren sind eine äußerst reichhaltige Quelle an Antioxidantien, die die Vorbeugung von Krankheiten unterstützen, die mit Übergewicht einhergehen: Diabetes, Arteriosklerose und Bluthochdruck. Antioxidantien tragen auch dazu bei, den gesamten Alterungsprozess zu verlangsamen. Die in Acai enthaltenen Phytosterole hemmen die Aufnahme von Cholesterin aus dem Magen-Darm-Trakt, tragen zur Regulierung des Blutspiegels und zur Aufrechterhaltung eines gesunden Körpergewichts bei⁹.
- ▶ Die in Goji-Beeren enthaltene Polysaccharidfraktion ist für die gesundheitsfördernden Eigenschaften des Rohstoffs verantwortlich – es weist eine antioxidative Aktivität auf, verzögert die Zellalterung, unterstützt die Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterin- und Blutzuckerspiegels und die Aufrechterhaltung des normalen Körpergewichts¹⁰.
- ▶ Indischer Wassernabel verdankt seine gesundheitsfördernden Eigenschaften Triterpenverbindungen – er schützt die Zellen vor oxidativem Stress, unterstützt die Kollagensynthese, trägt zur Aufrechterhaltung eines guten Hautzustands bei und reduziert Dehnungsstreifen. Indischer Wassernabel kann sich auch auf die Ansammlung von Fett im Fettgewebe auswirken, den Gewichtsverlust unterstützen sowie die Mikrozirkulation der Haut verbessern und zur Beseitigung von Cellulite beitragen. Die leicht harntreibende Wirkung des Rohstoffs unterstützt auch das Wassermanagement des Körpers^{11,12}.

Wie funktioniert die geschützte BioSlimer-Formel?

Eine firmeneigene Zusammensetzung von Wirkstoffen aus Zitrusfrüchten und Guarana unterstützt das Abnehmen und trägt zur Aufrechterhaltung eines gesunden Körpergewichts bei.

Zitrusfrüchte sind eine wertvolle Nährstoffquelle, einschließlich Vitamin C und anderen Antioxidantien sowie Ballaststoffen. Dadurch unterstützen sie die Entwicklung der Darmflora sowie der antioxidativen Prozesse im Körper und begünstigen die Vorbeugung von Diabetes und Bluthochdruck – Krankheiten, die mit Übergewicht einhergehen¹³.

Guarana ist wie grüner Kaffee eine Quelle für Methylxanthine, darunter Koffein. Koffein hilft bei der Aufrechterhaltung eines gesunden Körpergewichts, indem es die Thermogenese und den Stoffwechsel anregt, wodurch es hilft, angesammeltes Fett zu verbrennen. Die im Rohstoff enthaltenen Polyphenole unterstützen die antioxidativen Prozesse, schützen die Zellen vor den schädlichen Auswirkungen freier Radikale und verlangsamen so den Alterungsprozess des Körpers^{14,15}.

Warum können die in junger Gerste enthaltenen Ballaststoffe und die in der Zichorienwurzel enthaltene Inulin den Gewichtsverlust begünstigen?

Junge Gerste ist eine Quelle für lösliche und unlösliche Ballaststoffe: Beide Ballaststofffraktionen wirken sich positiv auf die Gesundheit aus und tragen zur Aufrechterhaltung eines gesunden Körpergewichts bei¹⁶.

Unlösliche Ballaststoffe sind eine sogenannte Ballastkomponente – sie werden nicht verdaut, sondern füllen den Verdauungstrakt und verlängern das Sättigungsgefühl. Darüber hinaus unterstützen sie die Funktion des Verdauungstrakts, binden Wasser und beschleunigen den Darmdurchgang, wodurch Verstopfungen verhindert und der Körper gereinigt werden.

Lösliche Ballaststoffe werden ebenfalls nicht verdaut, nehmen jedoch eine gelartige Konsistenz im Darm an und schützen den Verdauungstrakt. Diese Fraktion begrenzt auch die Absorption von Cholesterin und Kohlenhydraten und hilft, den Blutzucker und das Cholesterin zu senken. Darüber hinaus stimulieren lösliche Ballaststoffe die Entwicklung einer physiologischen Mikroflora im Dickdarm¹⁷.

Gerste hat viele gesundheitsfördernde Eigenschaften, unterstützt nicht nur die Funktion des Verdauungstrakts, sondern auch des Immun- und Herz-Kreislaufsystems. Sie fördert die Reinigung und Entgiftung des Körpers und unterstützt dank harntreibender Eigenschaften die Funktion der Harnwege und das Körperwasser-Management^{16,17}.

Inulin gehört zur löslichen Ballaststofffraktion, trägt zur Aufrechterhaltung des Bakteriengleichgewichts im Darm bei und stimuliert das Wachstum der natürlichen Darmflora. Durch die Unterstützung der Funktion des Magen-Darm-Trakts fördert Inulin die normale Darmperistaltik und die Regulierung des Stuhlgangs und trägt zur Aufrechterhaltung eines gesunden Körpergewichts bei¹⁸.

Was zeichnet DuoLife MEDICAL FORMULA PROSLIMER® NEW AUS?

- ▶ **HPMC-Kapseln aus organischem Cellulosederivat (HPMC – Hydroxypropylmethylcellulose)**, die auch Chlorophyll-Derivate enthalten, ohne Konservierungsstoffe, Gluten und Gelatine, auch für Veganer und Vegetarier geeignet (zusätzlich Koscher- und Halal-Zertifikate), mit verzögerter Freisetzungzeit, mit klinischen Tests* – Verbesserung der Aufnahme der in der Kapsel enthaltenen Wirkstoffe, was zu erhöhten Wirkstoffspiegeln im Körper führt.
- ▶ **BPA-freie Verpackung, d. h. ohne Bisphenol A** – einer Verbindung mit bedenklichen Auswirkungen auf die Gesundheit¹⁹.
- ▶ **100 % natürliche Inhaltsstoffe** mit zusätzlichem **Präbiotikum – Inulin** aus der Zichorienwurzel. Inulin stimuliert das Wachstum der natürlichen Darmflora und unterstützt die Arbeit des Verdauungstrakts¹⁸. Es hat einen niedrigen glykämischen Index.
- ▶ **Eine Rezeptur, die die Prinzipien des Synergismus und des Antagonismus der Inhaltsstoffe berücksichtigt.**
- ▶ **Komplette Inhaltsstoffe – mit erhaltenem biologischem Hintergrund**, der ihre Bioverfügbarkeit verbessert.
- ▶ **Das Produkt enthält KEINE Konservierungsstoffe und ist GENTECHNIKFREI** – die zur Entwicklung des Nahrungsergänzungsmittels verwendeten Rohstoffe STAMMEN NICHT aus gentechnisch veränderten Pflanzen.
- ▶ **Das Produkt ENTHÄLT KEIN Gluten** – es ist für Personen geeignet, die Gluten nicht vertragen.
- ▶ **Konzentrierte Formel** – bequeme Anwendung – 1-2-mal täglich.

 *Das Literaturverzeichnis für DuoLife Medical Formula ProSlimer® befindet sich auf einer separaten Ordnerkarte.*

*Eine 2013 vom Bio-Images Research Labor in Glasgow, Schottland, durchgeführte Studie

1. Samadi, M., Mohammadshahi, M., & Haidari, F. (2015). Green coffee bean extract as a weight loss supplement. *J Nutr Disorders Ther*, 5(4), 1388-1394.
2. Semwal, R. B., Semwal, D. K., Vermaak, I., & Viljoen, A. (2015). A comprehensive scientific overview of *Garcinia cambogia*. *Fitoterapia*, 102, 134-148.
3. Fassina, P., Adami, F. S., Zani, V. T., Machado, I. C. K., Garavaglia, J., Grave, M. T. Q., ... & Dal Bosco, S. M. (2015). The effect of *Garcinia cambogia* as coadjuvant in the weight loss process. *Nutricion hospitalaria*, 32(6), 2400-2408.
4. Jena, B. S., Jayaprakasha, G. K., Singh, R. P., & Sakariah, K. K. (2002). Chemistry and biochemistry of (-)-hydroxycitric acid from *Garcinia*. *Journal of agricultural and food chemistry*, 50(1), 10-22.
5. Pastusiak, K., Dudek, M., Kręgielska-Narożna, M., Walczak-Gałęzewska, M., Suliburska, J., & Bogdański, P. (2016). Zielona kawa a parametry gospodarki węglowodanowej oraz wartości ciśnienia tętniczego. In *Forum Zaburzeń Metabolicznych* (Vol. 7, No. 4, pp. 170-175).
6. Vinson, J. A., Burnham, B. R., & Nagendran, M. V. (2012). Randomized, double-blind, placebo-controlled, linear dose, crossover study to evaluate the efficacy and safety of a green coffee bean extract in overweight subjects. *Diabetes, metabolic syndrome and obesity: targets and therapy*, 5, 21.
7. Jeszka-Skowron, M., Sentkowska, A., Pyrzyńska, K., & De Peña, M. P. (2016). Chlorogenic acids, caffeine content and antioxidant properties of green coffee extracts: influence of green coffee bean preparation. *European Food Research and Technology*, 242(8), 1403-1409.
8. Westerterp-Plantenga, M. S., Lejeune, M. P., & Kovacs, E. M. (2005). Body weight loss and weight maintenance in relation to habitual caffeine intake and green tea supplementation. *Obesity research*, 13(7), 1195-1204.
9. Ulbricht, C., Brigham, A., Burke, D., Costa, D., Giese, N., Iovin, R., ... & Windsor, R. (2012). An evidence-based systematic review of acai (*Euterpe oleracea*) by the Natural Standard Research Collaboration. *Journal of dietary supplements*, 9(2), 128-147.
10. Kulczyński, B., & Gramza-Michałowska, A. (2014). Kompleks polisacharydowy jagód Goji (*Lycium barbarum*) jako element fitoterapii—przeгляд literatury. *Postępy fitoterapii*, 4, 247-251.
11. Bhavna, D., & Jyoti, K. (2011). *Centella asiatica*: the elixir of life. *IJRAP*, 2(2), 431-438.
12. Arora, D., Kumar, M., & Dubey, S. D. (2002). *Centella asiatica*—A Review of its Medicinal Uses and Pharmacological Effects. *Journal of Natural remedies*, 2(2), 143-149.
13. Zou, Z., Xi, W., Hu, Y., Nie, C., & Zhou, Z. (2016). Antioxidant activity of Citrus fruits. *Food chemistry*, 196, 885-896.
14. Ruchel, J. B., Rezer, J. F. P., Thorstenberg, M. L., Dos Santos, C. B., Cabral, F. L., Lopes, S. T. A., ... & Gonçalves, J. F. (2016). Hypercholesterolemia and ecto-enzymes of purinergic system: effects of *Paullinia cupana*. *Phytotherapy research*, 30(1), 49-57.
15. Hamerski, L., Somner, G. V., & Tamaio, N. (2013). *Paullinia cupana* Kunth (Sapindaceae): A review of its ethnopharmacology, phytochemistry and pharmacology. *J Med Plants Res*, 7(30), 2-221.
16. Marwat, S., Hashimi, M., & Khan, K. (2012). Barley (*Hordeum vulgare* L.) A prophetic food mentioned in Ahadith and its ethnobotanical importance. *American-Eurasian J Agric Environ Sci*, 12(7), 835-41.
17. Plaami, S. P. (1997). Content of dietary fiber in foods and its physiological effects. *Food Reviews International*, 13(1), 29-76.
18. Kolida S., Gibson G.R. 2007. Prebiotic capacity of inulin-type fructans. *Journal Nutrition*, 137 (11 Suppl), 2503S–2506S.
19. Rogala, D., Kulik-Kupka, K., Spychała, A., Śnieżek, E., Janicka, A., & Moskalenko, O. (2016). Bisfenol A—niebezpieczny związek ukryty w tworzywach sztucznych. *Probl Hig Epidemiol*, 97, 213-219.