Organisches Chlorella-Pulver



Was ist organisches Chlorella-Pulver?

Bio-Chlorella-Pulver ist mager, grün und voller Proteine. Chlorella ist ein Superfood-Ergänzungsmittel, das es seit über 2 Milliarden Jahren gibt. Es ist eine ausgezeichnete Quelle für Proteine, Vitamine und Mineralstoffe. Es ist eine einzellige Alge, die im Süßwasser wächst. In Taiwan und Japan beheimatet, ist es heute aufgrund seiner beeindruckenden ernährungsphysiologischen Vorteile und positiven Wirkungen auf der ganzen Welt bekannt und wird dort angebaut. Chlorella ist ein Kraftpaket an Nährstoffen. Es verfügt über eine Vielzahl von gesundheitsfördernden Eigenschaften und enthält starke Mengen der folgenden: Protein, Eisen, Omega-3-Fettsäuren, Ballaststoffe, Antioxidantien, Chlorophyll sowie verschiedene Vitamine und Mineralien. Es ist eine fantastische Ergänzung, die hilft, das Immunsystem zu stärken und die allgemeine Gesundheit zu fördern. Die regelmäßige Einnahme

von Chlorella in beiden Formen kann dazu beitragen, den Körper vor schädlichen Krankheiten zu schützen, den Cholesterinspiegel zu senken, den Blutdruck zu regulieren, den Blutzucker zu senken, die Sauerstoffaufnahme zu erhöhen und die Ausdauer zu verbessern. Es wird auch verwendet, um bei Atemwegserkrankungen zu helfen, bestimmten Krebsarten vorzubeugen und den Körper von giftigen Schwermetallen zu entgiften, die durch Umweltverschmutzung verursacht werden.



Wir können unseren Kunden herkömmliches und organisches Chlorella-Pulver anbieten. Unser Bio-Chlorella-Pulver entspricht den Bio-Standards der EU und des USDA. Auf unsere Qualität können Sie uneingeschränkt vertrauen. Wer den Geschmack von Chlorella nicht mag, dem empfehlen wir Bio Chlorella Tabletten auszuprobieren .

Spezifikation

Produktname	Bio-Chlorella-Pulver	
Herkunft des Landes	China	
Physikalisch / chemisch / mikrobiologisch		
Aussehen	Dunkelgrünes feines Pulver	
Geschmack & Geruch	Charakteristisch	
Partikelgröße	100 % durch 80 Mesh	
Protein	≥50%	

Chlorophyll	≥25 mg/g
Carotinoid	≥5mg/g
PAKs	<50ppb
Benzo(a)pyren	<10ppb
Wasser	≤7,0 %
Asche	≤8,0 %
	Pb ≤ 0,5 ppm
Calculation at all a	Als ≤ 0,5 ppm
Schwermetalle	Ca ≤ 0,1 ppm
	Hg ≤ 0,1 ppm
Pestizidrückstände	Entspricht NOP & EU-Bio-Standard
Mikrobiologisch	
Aerobe Plattenzahl	≤10.000 KBE/g
Coliform	
Hefe & Schimmel	≤25 KBE/g
Staphylokokken	Negativ/10g
Salmonellen	Negativ/10g
Shigella	Negativ/10g
Aflatoxine	≤20 ppb
Lager	Kühlen, lüften und trocknen
Paket	25kg/Trommel
Haltbarkeit	24 Monate

Was ist Chlorella?

Chlorella ist eine schnell wachsende, einzellige Mikroalge, die aufgrund ihres breiten Spektrums an gesundheitlichen Vorteilen als Allheilmittel bezeichnet wird. Es erschien vor mehr als 2 Milliarden Jahren auf der Erde und ist damit eines der ältesten Lebensmittel der Welt. Chlorella wächst in Süßwasser und gilt aufgrund ihrer außergewöhnlichen ernährungsphysiologischen Eigenschaften als eines der wichtigsten Superfoods. Der Name "Chlorella" kommt vom griechischen Wort für grün und der lateinischen Endung " ella ", was klein bedeutet, und genau so sieht es nach der Ernte unter dem Mikroskop aus. Es ist die höchste Chlorophyllquelle der Natur, was es zu einer beliebten Nahrungsund Energiequelle macht. Chlorella ist in Taiwan und Japan beheimatet, wird aber seit dem 19. Jahrhundert auf der ganzen Welt erforscht und angebaut, aber erst im 20. Jahrhundert wurde sie sehr populär. Während dieser Zeit gab es weltweite Bedenken hinsichtlich der Überbevölkerung der Welt. Genauer gesagt wurde eine Hungerkrise befürchtet. Länder auf der ganzen Welt befürchteten, dass sie nicht in der Lage sein würden, genügend Nahrung zur Verfügung zu stellen, um die wachsende Bevölkerung zu ernähren, und die Chlorella-Ernte wurde als mögliche Lösung angesehen. Chlorella war ein Schlüsselfaktor bei der Antwort auf den Welthunger, weil sie schnell wuchs, kostengünstig war und voller Proteine und anderer Nährstoffe war, die den Körper ernähren würden. Wissenschaftler waren sich einig, dass Chlorella ein geeigneter Ersatz für Fleisch wäre, wenn die traditionelle Landwirtschaft zum Erliegen käme. Die an Chlorella durchgeführten Forschungen zeigen immer noch, dass es eine unglaublich vorteilhafte Ergänzung ist, insbesondere für Veganer und Vegetarier. Unser Chlorella-Pulver wird aus 100 % roher Bio-Chlorella hergestellt, die mit Respekt vor der Natur gewonnen wird und von der USDA & EU Organic Association sowie von der Europäischen Kommission als biologisch zertifiziert ist, sodass Sie wissen, dass Sie das Beste aus einem reinen Produkt erhalten. Nach der Ernte wird es zu einer Pulverform verarbeitet, die sich perfekt für die Einnahme mit flüssigen Getränken oder als Nahrung eignet. Unser Chlorella-Pulver ist so vielseitig und kann als Teil jeder Mahlzeit eingenommen werden.

Gesundheitliche Vorteile von Bio-Chlorella-Pulver

Chlorella ist ein Kraftpaket an Nährstoffen. Bio-Chlorella-Pulver weist eine Vielzahl von gesundheitsfördernden Eigenschaften auf, die erklären, warum wir es als Superfood bezeichnen können. Es ist wichtig zu bedenken, dass der genaue Nährstoffgehalt davon abhängt, wie es angebaut wurde, unter welchen Bedingungen, von welcher Art es stammt und wie es verarbeitet wird. Wir wissen jedoch, dass es starke Mengen der folgenden enthält: Protein, Eisen, Omega-3-Fettsäuren, Ballaststoffe, Antioxidantien, Chlorophyll sowie verschiedene Vitamine und Mineralien. Aus diesem Grund wird es oft als Nahrungsergänzungsmittel verwendet. All diese Nährstoffe bedeuten, dass es

eine ausgezeichnete Ergänzung ist, um Ihr Immunsystem zu stärken. Studien haben gezeigt, dass Menschen, die Chlorella regelmäßig eingenommen haben, ihr Immunsystem anscheinend gestärkt haben. Ein starkes Immunsystem bedeutet, dass Sie eine bessere Chance haben, Beugungen abzuwehren. Die antioxidativen und entzündungshemmenden Eigenschaften von Chlorella helfen, Krankheiten und Leiden vorzubeugen. Einige dieser Studien haben auch das Potenzial von Chlorella zur Beschleunigung der Wundheilung gezeigt. Bio-Chlorella-Pulver enthält Antioxidantien, die unseren Körper vor chronischen Krankheiten schützen können. Es kann das "schlechte" Cholesterin senken. LDL (Low Density Lipoprotein) ist die Art von Cholesterin, die unsere Arterien verstopfen kann. Chlorella ist eine natürliche Quelle für Omega-3-Fette und Ballaststoffe, die helfen können, diese Art von Cholesterin zu senken. Es enthält auch Niacin (ein B-Vitamin), Ballaststoffe und Carotinoide, die alle dafür bekannt sind, schlechtes Cholesterin zu senken. Seine entzündungshemmenden und antioxidativen Eigenschaften können auch dazu beitragen, die Oxidation von schlechtem Cholesterin zu verhindern, was wiederum Schäden an Ihrem Herzen reduziert und Herzerkrankungen vorbeugt. Es kann den Blutdruck regulieren. Chlorella ist eine Quelle für Kalzium, Omega-3-Fettsäuren, Kalium und Arginin. Diese Nährstoffe schützen die Arterien davor, steif zu werden, was ein Schlüsselfaktor ist, der den Blutdruck beeinflusst. Studien haben gezeigt, dass eine regelmäßige Einnahme von Chlorella im Vergleich zu denen, die ein Placebo einnahmen, einen positiven Einfluss auf den Blutdruck hat. Andere Studien haben gezeigt, dass es helfen kann, Bluthochdruck zu senken, der während der Schwangerschaft auftreten kann. Chlorella kann helfen, den Blutzuckerspiegel zu senken. Es kann die Blutzuckerregulierung verbessern und die Insulinsensitivität unterstützen, insbesondere bei Patienten, die an einer Fettlebererkrankung leiden. Chlorella kann unsere Sauerstoffaufnahme verbessern. Dies kann auf den Gehalt an verzweigtkettigen Aminosäuren in Chlorella zurückzuführen sein (dies ist eine Art von Aminosäuren, die oft mit einer verbesserten aeroben Leistung in Verbindung gebracht wurden). Das bedeutet, dass es unserer Lunge hilft, mehr Sauerstoff aufzunehmen und somit die Ausdauerleistungsfähigkeit erhöht. Aus diesem Grund hat Chlorella das Potenzial, eine wirksame Ergänzung für Sportler zu sein. Es kann auch bei Atemwegserkrankungen wie chronisch obstruktiver Lungenerkrankung (COPD) und Asthma helfen. Die antioxidativen und entzündungshemmenden Inhaltsstoffe von Chlorella wirken sich positiv auf diese Erkrankungen aus. Eine regelmäßige Einnahme von Chlorella kann bestimmten Krebsarten vorbeugen. Xenoöstrogene sind Substanzen, die potenziell schädlich für den Körper sind. Sie stammen aus Quellen wie Kunststoffen, Pestiziden, kontaminiertem Wasser und Chemikalien. Bisphenol A, oder besser bekannt als BPA, ist ein Beispiel für ein Xenoöstrogen. Die Substanz ahmt die Aktivität von Östrogen nach und bindet an Rezeptorstellen, die krebsartig sein können. Chlorella wurde gegen eine Art von Xenoöstrogen getestet und das Ergebnis war positiv, da der Großteil davon aus der Probe entfernt wurde. Chlorella ist eine hervorragende

Ergänzung zur Entgiftung des Körpers von Schwermetallen und anderen schädlichen Verbindungen. Einige Schwermetalle wie Eisen und Kupfer sind in geringen Mengen für den Körper unentbehrlich. Andere wie Blei oder Quecksilber können jedoch giftig sein. Gefährliche Mengen dieser Art von Schwermetallen können auftreten, wenn eine Person lange Zeit einer Umweltverschmutzung ausgesetzt war. Chlorella bindet die Metalle und hilft ihnen, durch die Verdauung entfernt zu werden. Weitere potenzielle Vorteile der Einnahme von Chlorella sind eine verbesserte Verdauung, Lebergesundheit, Augengesundheit, eine verbesserte Reaktion auf den Grippeimpfstoff, die Erhöhung der Anzahl weißer Blutkörperchen und die Verringerung der Nebenwirkungen der Strahlenbehandlung.

Verpackung







Want to learn more about this product or have any questions?

View Product Page: Organisches Chlorella-Pulver