

Mit Strategie Gesund

Dr. Mosetter
PRINZIP.

Unsere Produkte auf einem Blick!



mosetter.de



Kennen Sie schon Dr. med. Kurt Mosetter?

.....

Mit mittlerweile mehr als drei Jahrzehnten Erfahrung steht Ihnen unser ganzes Team des wissenschaftlichen Behandlungskonzeptes, dem Dr. Mosetter Prinzip®, mit Rat und Tat zur Seite.

Die Erfahrung in den unterschiedlichsten Bereichen z.B. in der therapeutischen, praktischen Anwendung oder in der Lehre mit Aufsätzen und Büchern und insbesondere mit erstklassigen Nahrungsergänzungsmitteln und gesunden Zuckern bietet Ihnen sowohl in der Prävention und Prophylaxe als auch bei der Intervention ein schlagkräftiges Toolkit für Ihre Gesundheit.

In dieser Broschüre stellen wir Ihnen eine Auswahl unserer hochwertigen Produkte vor, die speziell für die entsprechenden Anwendungsgebiete entwickelt wurden. Dabei zeichnet sich Jedes einzelne Produkt durch hochwertige, laborgeprüfte Qualität aus, so dass es den Dr. Mosetter Reinheitsgebot entspricht.

Egal, ob Sie auf der Suche nach Energie, unseren „gesunden Zuckern“, Vitaminen, Mineralstoffen oder Aminosäuren für den Alltag, Proteinen oder nach besonderen Extras sind – lassen Sie sich von unserem Sortiment begeistern und finden Sie genau das, was Ihnen und Ihrer Gesundheit gut tut. »Mit Strategie Gesund« – so lautet unserer Motto.

Ihr Dr. med. Kurt Mosetter



Das Dr. Mosetter Prinzip –

die ganzheitliche Lösung
für den Menschen

Was ist das Dr. Mosetter Prinzip?

Das Dr. Mosetter Prinzip® besteht aus fünf Säulen:

- (1) **KiD®-Übungen** (Kraft in der Dehnung) – spezielle Mobilisierungen, Dehn- und Bewegungseinheiten für zu Hause und unterwegs
- (2) **Glycoplan®** – eine fundiert zusammengestellte Ernährungsampel und Ernährungsmedizin
- (3) **Neuromyologie** – eine hochschulmedizinische, jedoch über die Leitlinien hinaus gehende Diagnostik und Therapie
- (4) **Myoreflextherapie®** – eine kausale, effektive Schmerz- und Körperdruckpunkttherapie
- (5) **Supplements** – eine einzigartige Zusammenstellung von gesunden Zuckern und anderen Nahrungsergänzungsmitteln, z. B. Dr. Mosetter Galactose »Das Original«

Was bedeutet das Dr. Mosetter Prinzip?

Unser Körper braucht fünf Bausteine, mit denen er gesund bleibt und oder wird:

Bewegung und Dehnung, eine bewusste Ernährung, gegebenenfalls medizinische Unterstützung, ausgleichende Therapien und eine intelligente Nahrungsergänzung. Jeder dieser Bausteine sollte Beachtung finden, um einen gesunden Körper zu bekommen und zu erhalten!

»Mit Strategie Gesund«

Acaia fibra

Mit Strategie Gesund

Dr. Mosetter
PRINZIP

Die Acacia-Faser kann dazu beitragen, die Vermehrung und die Artenvielfalt von probiotischen Bakterien im Darm zu unterstützen.



Nährwerte im Überblick

Nährstoff	je 100g	je 10g
Energie	800 kJ / 199 kcal	80 kJ / 19,9 kcal
Gesamtfett	0,3 g	0,03 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	0,1 g	0,01 g
davon Zucker	0,0 g	0,0 g
Eiweiß	2,3 g	0,23 g
Salz	0,014 g	0,0014 g
Ballaststoffe	> 85 g	> 8,5 g



Acacia, auch bekannt als Gummiarabikum, ist eine Ballaststoffquelle, die häufig in Nahrungsergänzungsmitteln und Lebensmitteln als Verdickungs- oder Emulgiermittel verwendet wird. Das geschmacksneutrale Pulver aus Akazienfasern enthält gut lösliche Ballaststoffe aus dem getrockneten Milchsaft der Akazie. Acacia kann helfen, das Wachstum von probiotischen Bakterien im Darm zu fördern, was zu einer verbesserten Darmgesundheit und einer erhöhten Immunität beitragen kann.

Es eignet sich sehr gut als Bindemittel in der veganen Küche oder für die Zugabe in Getränken und Smoothies. Ohne gesetzliche allgemeine Dosierempfehlung.

Verzehrempfehlung:

10 g (2 gut gehäufte Teelöffel) täglich in 250 ml Wasser einrühren und trinken. Das ergibt > 8 g lösliche Ballaststoffe (Die Deutsche Gesellschaft für Ernährung (DGB) empfiehlt mindestens 30 g Ballaststoffe täglich). Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

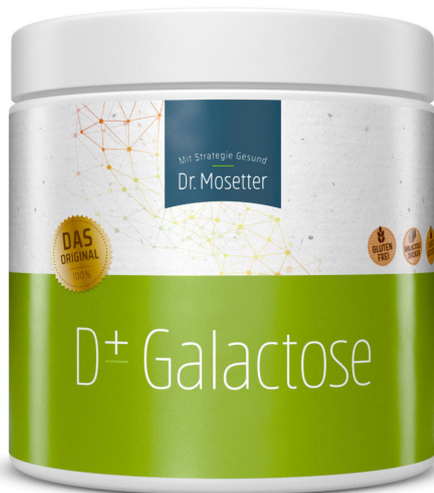
Sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und kühl und trocken lagern.

Zum Produkt:



D(+) Galactose

**D(+)
Galactose ist ein insulinunabhängiger und blutzuckerschonender Zucker. Sie spielt eine wichtige Rolle im Energiestoffwechsel und in der Zellkommunikation.**



Nährwerte im Überblick

Nährstoff	je 100g
Energie	1.715 kJ / 410 kcal
Gesamtfett	0,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g
Kohlenhydrate	100 g
davon Zucker	100 g
Eiweiß	0,0 g
Salz	0,0 g



Galactose ist ein Einfachzucker, der eng mit anderen Zuckern wie Glukose und Fruktose verwandt ist. In der Muttermilch ist Galactose die entscheidende Energiequelle für Babys. Es kommt in vielen Lebensmitteln vor und ist ein wichtiger Bestandteil von Kohlenhydraten. Gleichzeitig ist die Galactose zentral für die regelrechten Bausteine in der Entwicklung: Glykoproteine, Glykolipide, Wachstumshormone und Bindegewebe.

Galactose wird im Körper durch enzymatische Reaktionen aus anderen Kohlenhydraten hergestellt und kann auch über die Ernährung aufgenommen werden. Grundsätzlich gilt für eine gesunde Ernährung, schlechte Kohlenhydrate und Zucker zu meiden und bei Bedarf auf Ersatzkohlenhydrate, wie D(+)-Galactose zurückzugreifen. Galactose kann als Süßungsmittel eingesetzt werden, denn es ist ein insulinunabhängiger und blutzuckerschonender Zucker.

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 x 6g (6g entspricht einem Teelöffel) zwischen den Mahlzeiten mit Tee oder Wasser verzehren. Der Abstand zu einer Mahlzeit sollte mindestens 1 Stunde betragen. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und kühl und trocken lagern.

Zum Produkt:



Galactose / Kreatin

Mit Strategie Gesund

Dr. Mosetter
PRINZIP.

Die synergistische Wirkung von D(+)-Galactose und Kreatin in der Mischung 1:1 führt dem Körper rasch verfügbare Energie zu.

Nährwerte im Überblick

Nährstoff	je 100g	je 18g (Tagesempfehlung)
Energie	858 kJ / 205 kcal	154 kJ / 37 kcal
Gesamtfett	0,0 g	0,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	50 g	9 g
davon Galactose	50 g	9 g
Eiweiß	0,0 g	0,0 g
Salz	0,08 g	0,01 g
Wasser	6,3 g	1,134 g



Um leistungsfähig zu sein, benötigt man eine Kombination aus verschiedenen Faktoren. Eine ausgewogene Ernährung, ausreichend Schlaf und regelmäßige körperliche Aktivität sind wichtig, um den Körper gesund und leistungsfähig zu halten. Eine positive Einstellung, Stressmanagement-Fähigkeiten und die Fähigkeit, sich zu konzentrieren und zu fokussieren, sind entscheidend für eine starke mentale Verfassung.

Durch die Kombination von Galactose und Kreatin kann eine synergetische Wirkung erzielt werden, da Galactose dem Körper schnell verfügbare Energie liefert, die Kreatin dann nutzen kann, um die Muskelkraft und -ausdauer zu erhöhen. Eine Galactose-Kreatin-Mischung kann daher als Nahrungsergänzungsmittel für Sportler und Athleten nützlich sein, die ihre Leistungsfähigkeit verbessern möchten.

Verzehrempfehlung:

Soweit nicht anders empfohlen, 3 mal täglich 6 g (3 x 2 gestrichene Teelöffel). Der Abstand zu einer Mahlzeit sollte mindestens 1 Stunde betragen. Dies ergibt täglich 9 g D(+)-Galactose und 9 g Kreatin. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und kühl und trocken lagern.

Zum Produkt:



Galactose / Glucosaminsulfat

Durch die Kombination von Galactose und Glucosaminsulfat im Mischverhältnis 2:1 kann eine beschleunigte Aufnahme in den Energiestoffwechsel sowie in das Knorpelgewebe der Gelenke erreicht werden.

Nährwerte im Überblick

Nährstoff	je 100g	je 3g (Tagesempfehlung)
Energie	1.760 kJ / 420 kcal	53 kJ / 13 kcal
Gesamtfett	0,0 g	0,00 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	100 g	3 g
davon Galactose	100 g	3 g
Eiweiß	0,0 g	0,0 g
Salz	0,0 g	0,0 g



Unsere Galactose-Glucosaminsulfat-Mischung kann unterstützend für die Gesunderhaltung der Gelenke und des Knorpelgewebes eingenommen werden. In Verbindung mit Galactose kann Glucosaminsulfat schneller in den Energiestoffwechsel und ins Knorpelgewebe der Gelenke gelangen.

Galactose wird im Körper durch enzymatische Reaktionen aus anderen Kohlenhydraten hergestellt und kann auch über die Ernährung aufgenommen werden. Es spielt eine wichtige Rolle im Energiestoffwechsel und in der Zellkommunikation.

Glucosaminsulfat ist ein Derivat von Glukose und ein Aminosucker. Es ist ein wichtiger Bestandteil von Knorpelgewebe und wird oft als Nahrungsergänzungsmittel zur Unterstützung der Gelenkgesundheit verwendet. Glucosaminsulfat wird in der Medizin zur Behandlung von Gelenkentzündungen und Arthrose eingesetzt.

Verzehrempfehlung:

Soweit nicht anders empfohlen, 3 g (1 leicht gehäufter Teelöffel) täglich in 250ml Wasser einrühren. Der Abstand zu einer Mahlzeit sollte mindestens 1 Stunde betragen. Dies ergibt 2 g D(+)-Galactose und 1 g Glucosaminsulfat. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und kühl und trocken lagern.

Zum Produkt:



Kreatin

Mit Strategie Gesund

Dr. Mosetter
PRINZIP.

Kreatin kann die muskuläre Leistung steigern und gleichzeitig Muskelabbau reduzieren, was vor allem die Möglichkeit für intensivere Trainingseinheiten maßgeblich unterstützt.

Nährwerte im Überblick



Nährstoff	je 100g	je 3g
Energie	0,0 kJ / 0,0 kcal	0,0 kJ / 0,0 kcal
Gesamtfett	0,0 g	0,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	0,0 g	0,0 g
davon Zucker	0,0 g	0,0 g
Eiweiß	0,0 g	0,0 g
Salz	0,16 g	0,005 g
Wasser	12,5 g	0,37 g



Besonders wenn der Körper kurzzeitig richtig gefordert wird, brauchen die Muskeln schnell Energie. Kreatin kann die körperliche Leistungsfähigkeit beim Schnellkrafttraining im Rahmen kurzzeitiger intensiver körperlicher Betätigung steigern und so Schnellkraft und Ausdauer erhöhen.

Kreatin kann die Leistung der Muskulatur verbessern und Muskelschäden hemmen. Es unterstützt dadurch höhere Trainingsintensitäten über einen kurzen Zeitraum.

Bei Erwachsenen über 55 Jahren kann die tägliche Einnahme von Kreatin die Wirkung von Widerstandstraining auf die Muskelkraft verbessern. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 3 g Kreatin in Verbindung mit regelmäßigem Krafttraining ein.

Verzehrempfehlung:

Soweit nicht anders empfohlen, 3g Kreatin (1 leicht gehäufte Teelöffel) täglich. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und kühl und trocken lagern.

Zum Produkt:



T1 Tomorrow First

Mit Strategie Gesund

Dr. Mosetter
PRINZIP.

T1 Tomorrow First kann den Energiehaushalt des Körpers und seine vitalen Abwehrkräfte über den Tag hinweg fördern.

Nährwerte im Überblick

Nährstoff	je 100g	je 6,25g (Tagesempfehlung)
Energie	1.421,52 kJ / 338,58 kcal	88,85 kJ / 21,16 kcal
Gesamtfett	4,32 g	0,27 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,2 g	0,075 g
Kohlenhydrate	72,64 g	4,54 g
davon Galactose	72,112 g	4,51 g
Eiweiß	0,784 g	0,049 g
Salz	0,0128 g	0,0008 g
Magnesium	2,4 g	0,15 g



T1 Tomorrow First ist genau das Richtige für gesunde, vitale Abwehrkräfte. Wesentliche Bestandteile dieser Spezialmischung sind Magnesium, Zink und Bio-Açaí-Pulver, das viel Vitamin C und Calcium enthält.

Durch den hohen Anteil an Antioxidantien, Vitaminen und Mineralien, vor allem Calcium, gehören die Açaí-Beeren zu den Superfoods. Ihre Inhaltsstoffe können zu einer gesunden Funktion der Nerven, Muskeln und des Stoffwechsels beitragen.

Das Spurenelement Zink und Vitamin C tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Zusätzlich kann Magnesium zu einer normalen Funktion der Nerven, Muskeln und des Energiestoffwechsels beitragen.

Verzehrempfehlung:

Soweit nicht anders empfohlen 6,25g (1 leicht gehäufte Teelöffel) täglich in 200 ml Wasser eingerührt. Dies ergibt 4,5g D(+)Galactose, 0,15g Magnesium, 0,5g Acai und 0,0075g Zink. Ab 18 Jahren, darunter nur nach Rücksprache.

Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken, Kopfschmerzen und einen Metallgeschmack auf der Zunge verursachen..

Sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und kühl und trocken lagern.

Zum Produkt:



T2 Sustent

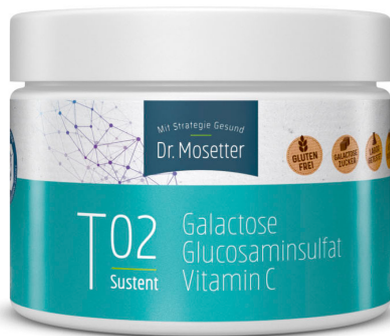
Mit Strategie Gesund

Dr. Mosetter
PRINZIP.

T2 sustent ist eine optimale Wahl zur Unterstützung der Gesundheit von Gelenken und Knorpel. Die synergistische Wirkung von D(+)-Galactose, Glucosaminsulfat und Vitamin C kann dazu beitragen, die Knorpel- und Gelenkgesundheit zu fördern.

Nährwerte im Überblick

Nährstoff	je 100g	je 3,25g (Tagesempfehlung)
Energie	1.770 kJ / 423 kcal	56,25 kJ / 13,75 kcal
Gesamtfett	0,0 g	0,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	100 g	3,25 g
davon Galactose	100 g	3,25 g
Eiweiß	0,0 g	0,0 g
Salz	0,0 g	0,0 g



T2 sustent ist ideal für die Gesunderhaltung der Gelenke und Gelenkknorpel. In Kombination können Galactose, Glucosaminsulfat und Vitamin C dazu beitragen, die Gesundheit von Knorpel und Gelenken zu verbessern, Entzündungen zu reduzieren, das Immunsystem zu stärken und Zellschäden zu verhindern.

Glucosaminsulfat ist eine natürliche Substanz, die im Körper vorkommt und für den Aufbau von Knorpel und Gelenken wichtig ist. In Verbindung mit Galactose kann Glucosaminsulfat dabei besser verstoffwechselt werden.

Vitamin C ist ein starkes Antioxidans, das dazu beitragen kann, Zellschäden durch freie Radikale zu verhindern. Es trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen, der Knorpelfunktion und der Blutgefäße bei.

Verzehrempfehlung:

Soweit nicht anders empfohlen, 3,25 g (1 leicht gehäufte Teelöffel) täglich in 200 ml Wasser eingerührt. Der Abstand zu einer Mahlzeit sollte mindestens 1 Stunde betragen. Dies ergibt 2 g D(+)-Galactose, 1 g Glucosaminsulfat, 0,25 g Vitamin C. Ab 18 Jahren, darunter nur nach Rücksprache. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und kühl und trocken lagern.

Zum Produkt:



T4 Sarkara

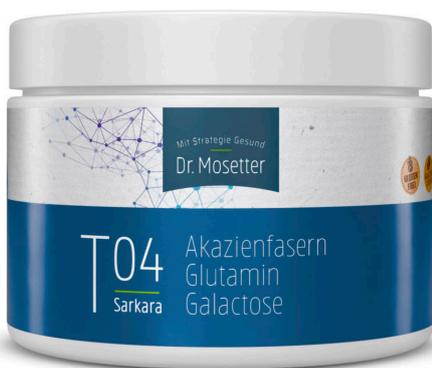
Mit Strategie Gesund

Dr. Mosetter
PRINZIP.

T4 ist ein umfassender Komplex, der alle wichtigen Grundlagen in einem einzigen Produkt vereinen kann: Premium Akazienfaser-Pulver (Acacia) in Bio-Qualität, hochreines Glutamin und D(+)Galactose.

Nährwerte im Überblick

Nährstoff	je 100g	je 10g (Tagesempfehlung)
Energie	727 kJ / 179,6 kcal	72,8 kJ / 17,9 kcal
Gesamtfett	0,23 g	0,03 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	6,74 g	0,674 g
davon Galactose	6,74 g	0,674 g
Eiweiß	1,76 g	0,176 g
Salz	10,7 g	1,07 g
Aminosäuren	16,7 g	1,67 g



T4 Sarkara ist eine Mischung aus Premium Akazienfaser-Pulver (Acacia) in Bio-Qualität, hochreinem Glutamin und D(+)Galactose zur freien Dosierung, ohne Zusätze. Der Rundumkomplex mit allen wichtigen Essentials in einem einzigen Präparat.

Das geschmacksneutrale Pulver aus Akazienfasern enthält lösliche Ballaststoffe aus dem getrockneten Milchsaft der Akazie. Sie dienen im Darm als Nahrungsquelle von Bifido- und Lacto-Bakterien, probiotischen gesunden Bakterien.

Von Seiten der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit liegen für Glutamin keine zugelassenen gesundheitsbezogenen Aussagen vor. Auf Grundlage einschlägiger Fachliteratur wird Glutamin jedoch als gesichert angesehenen Wirkungen aufgeführt.

Verzehrempfehlung:

Soweit nicht anders empfohlen, 10 g (2 gut gehäufte Teelöffel) täglich in 250 ml Wasser einrühren und umgehend trinken. Der Abstand zu einer Mahlzeit sollte mindestens 1 Stunde betragen. Sehr geringes Allergierisiko (Schnupfen, Hautausschlag). Nicht für Kinder bis 6 Jahren, Schwangere, Stillende. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und kühl und trocken lagern.

Zum Produkt:



T9 Balance Boost

Mit Strategie Gesund

Dr. Mosetter
PRINZIP

Durch die Kombination von Galactose, Mannose und Ribose im Mischverhältnis 2:1:1 kann den Körper auf vielfältige Weise unterstützen.

Nährwerte im Überblick



Nährstoff	je 100g	je 12g
Energie	1669kJ / 410kcal	200kJ / 48 kcal
Gesamtfett	0,0 g	0,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	99,7 g	11,96 g
davon Zucker	99,7 g	11,96 g
Eiweiß	0 g	0 g
Salz	0 g	0 g



Ein Gemisch aus Mannose, Ribose und Galactose kann den Körper auf vielfältige Weise unterstützen. Mannose spielt eine wichtige Rolle für das Immunsystem, da sie an der Bildung von Glykoproteinen beteiligt ist, die für Zellkommunikation und Abwehrmechanismen essenziell sind.

Ribose ist essenziell für die Energieproduktion in den Zellen und kann zur schnelleren Regeneration, besonders nach körperlicher Belastung, beitragen.

Galactose unterstützt die Gehirnfunktion und den Zellstoffwechsel, was sich positiv auf Konzentration und allgemeine Vitalität auswirken kann.

Verzehrempfehlung:

Soweit nicht anders empfohlen, 2-3 mal täglich 3 g ca. 1 gestrichener Teelöffel.

Sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und kühl und trocken lagern.

Zum Produkt:



D-Tagatose

Mit Strategie Gesund

Dr. Mosetter
PRINZIP.

Tagatose ist ein natürlicher Zuckerersatz, der sich ideal für eine bewusste Ernährung eignet. Ein weiterer Vorteil ist seine präbiotische Wirkung, da Tagatose das Wachstum gesunder Darmbakterien fördert und die Verdauung positiv beeinflussen kann.

Nährwerte im Überblick



Nährstoff	je 100g	je 3g (Tagesempfehlung)
Energie	1674kJ / 400kcal	50,2kJ / 12 kcal
Gesamtfett	0,0 g	0,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	100 g	3 g
davon Zucker	100 g	3 g
Eiweiß	0 g	0 g
Salz	0 g	0 g



Tagatose ist ein natürlicher Zuckerersatz, der sich ideal für eine bewusste Ernährung eignet. Mit einem niedrigen glykämischen Index beeinflusst er den Blutzuckerspiegel kaum, wodurch er besonders für Diabetiker eine gute Alternative zu herkömmlichem Zucker darstellt. Zudem enthält Tagatose rund 40 % weniger Kalorien als normaler Haushaltszucker und kann somit beim Abnehmen unterstützen. Ein weiterer Vorteil ist seine präbiotische Wirkung, da Tagatose das Wachstum gesunder Darmbakterien fördert und die Verdauung positiv beeinflussen kann. Zudem ist er zahnfreundlich und trägt zur Kariesprävention bei, da schädliche Bakterien ihn nicht wie normalen Zucker verwerten können. Tagatose besitzt außerdem eine ähnliche Süßkraft und Geschmack wie Zucker, wodurch er sich vielseitig zum Süßen von Speisen, Getränken und Backwaren eignet.

Verzehrempfehlung:

Soweit nicht anders empfohlen täglich ein gestrichener Teelöffel, ca. 3g in Wasser aufgerührt zu sich nehmen. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und kühl und trocken lagern.

Zum Produkt:



Impressum

Herausgeber:

Dr. Mosetter Prinzip -
falcento GmbH
Obere Laube 44
78462 Konstanz

+49 7531 - 7141-400
shop@mosetter.de
www.mosetter.de
www.shop.mosetter.de