

pure ZINC tabletten

Zink ondersteunt de normale werking van het immuunsysteem.

Zink is goed voor het behoud van een gezonde huid, haar, nagels en ogen.

22,5 mg elementair zink onder de vorm zinkbisglycinaat (225% RI*)

Voedingssupplement.

Zink is een essentieel oligo- of sporenelement dat van nature in voeding voorkomt zoals rood vlees, gevogelte, vis, schaal- en schelpdieren, zuivelproducten, volkorengranen, noten en peulvruchten. De biologische beschikbaarheid van zink in de voeding varieert sterk en wordt sterk gereduceerd door tytaten en oxalaten aanwezig in ondermeer groenten en granen. Eten volgens algemene richtlijnen kan dus in bepaalde gevallen toch onvoldoende zink bieden en een reden voor extra inname zijn.

pure ZINC bevat 22,5 mg elementair zink onder de vorm van zinkbisglycinaat. Dit is een zinkvorm die zeer goed door het lichaam wordt opgenomen en verdragen. Zink is in allerlei vormen beschikbaar, waaronder zinksulfaat, zinkgluconaat, zinkpidolaat, enz, maar niet elke vorm wordt even goed opgenomen. **pure ZINC** heeft een hogere biologische beschikbaarheid en wordt sneller opgenomen dan deze vormen. Belangrijk is ook dat het de opname van andere mineralen (koper, ijzer) niet remt of beïnvloedt wat bij andere vormen wel mogelijk is.

EIGENSCHAPPEN VAN ZINK:

- Zink helpt de goede werking van het immuunsysteem te behouden en ondersteunt zo de afweer van het lichaam.
- Zink is goed het behoud van een normaal gezichtsvermogen.
- Zink draagt bij tot het behoud van gezonde huid, haar en nagels.
- Zink is goed voor de normale vruchtbaarheid en voortplanting van zowel vrouwen als mannen.
- Zink is goed voor het behoud van normale testosterongehalten in het bloed.
- Zink is goed voor de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress (uv-straling, luchtvuur).
- Zink is goed voor de normale stofwisseling van macronutriënten (koolhydraten, vetten, eiwitten) en speelt een rol in de normale aanmaak van DNA.

PURE ZINC SPECIFIEK:

PURE ZINC is een zinksupplement onder de vorm van een kleine tablet om in te slikken.

Het bevat 22,5 mg elementair zink onder de vorm van zinkbisglycinaat (225% RI*)

pure ZINC bevat geen suiker, gluten, gist, lactose, kleurstoffen, smaakstoffen of conserveringsmiddelen en is geschikt voor vegetariërs en veganisten.

PURE ZINC IS AANBEVOLEN BIJ:

Zink is aanwezig in al onze weefsels en vervult tal van fysiologische functies in het lichaam. Zink ondersteunt de werking van meer dan 300 enzymen, die tal van biochemische reacties in het lichaam bevorderen*.

*Zie eigenschappen van zink.

AANBEVOLEN DAGELIJKE DOSIS:

1 tablet per dag met water tijdens of tussen de maaltijden.

Aanbevolen voor volwassenen en kinderen vanaf 12 jaar.

De inname dient beperkt te worden tot enkele weken/maanden.

VERPAKKINGEN:

60 tabletten

VOORZORGSMAATREGELEN:

Buiten het bereik en zicht van kinderen bewaren. De opgegeven aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet overschreden worden.

Een voedingssupplement mag niet als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt. Tegen vochtigheid en warmte beschermen. Bewaren bij kamertemperatuur in zijn originele verpakking. Niet meer gebruiken na de datum vermeld op de verpakking na "Ten minste houdbaar tot:"

INGREDIËNTEN:

actief bestanddeel: zinkbisglycinaat (22,5 mg zink, 225% RI*); vulstoffen: microkristallijne cellulose, calciumdifosfaat, siliciumdioxide; antiklontermiddel: magnesiumzouten van vetzuren. *RI= Referentie Inname

Nettogewicht: 11,40 g voor 60 tabletten.

Lotnummer: zie verpakking

pure ZINC is een product van de hoogste kwaliteit, geproduceerd in de EU onder GMP en HACCP normen.

pure ZINC is een voedingssupplement en is verkrijgbaar in de apotheek.

VERDELER:

Solidpharma BV, Heistraat 16, 9052 Zwijnaarde (België)

Notificatienummer: NUT 1707/16

pure ZINC comprimés

Le zinc contribue au bon fonctionnement du système immunitaire.

Le zinc aide à maintenir une peau, des cheveux, des ongles et des yeux sains.

22,5 mg de zinc élémentaire sous forme de bisglycinate de zinc (225% AR*)

Complément alimentaire.

Le zinc est un oligo-élément ou élément trace essentiel, présent naturellement dans l'alimentation comme la viande rouge, la volaille, le poisson, les coquillages et crustacés, les produits laitiers, les céréales complètes, les fruits à coque et les légumes secs. La biodisponibilité du zinc dans l'alimentation varie énormément et elle est fortement réduite par les phytates et les oxalates présents, entre autres, dans les légumes et les céréales. La nourriture prise selon des directives générales peut donc, dans certains cas, apporter une quantité de zinc insuffisante. D'où la nécessité d'une dose supplémentaire.

pure ZINC contient 22,5 mg de zinc élémentaire sous forme de bisglycinate de zinc. Il s'agit d'une forme de zinc parfaitement assimilée et supportée par l'organisme. Le zinc est disponible sous toutes sortes de formes, dont le sulfate de zinc, le gluconate de zinc, le pidolate de zinc, etc., mais chaque forme n'est pas aussi bien assimilée. **pure ZINC** est d'une biodisponibilité élevée et il est assimilé plus rapidement que ces formes. Il est également important que l'assimilation d'autres minéraux (cuivre, fer) n'inhibe pas ou n'influe pas sur cette biodisponibilité. Ce qui est, en revanche, possible avec d'autres formes.

PROPRIÉTÉS DU ZINC:

- Le zinc contribue au **bon fonctionnement du système immunitaire** et soutient ainsi les défenses de l'organisme.
- Le zinc est bon pour le maintien d'une vision normale.
- Le zinc aide à l'entretien de la **peau, de cheveux et d'ongles** sains.
- Le zinc est bon pour la **fertilité** et la **reproduction** normales aussi bien des femmes que des hommes.
- Le zinc est bon pour la conservation de **taux normaux de testostérone** dans le sang.
- Le zinc est bon pour la **protection des cellules** contre le **stress oxydatif** (rayons UV, pollution atmosphérique).
- Le zinc est bon pour le métabolisme normal des macronutriments (glucides, lipides, protéines) et joue un rôle dans la synthèse normale de l'ADN.

SPÉCIFIQUE À pure ZINC:

pure ZINC est un supplément de zinc sous forme de petit comprimé à avaler. Il contient 22,5 mg de zinc élémentaire sous forme de bisglycinate de zinc (225% AR*) **pure ZINC** ne contient pas de sucre, de gluten, de levure, de lactose, de colorants, d'aromatiseurs ou de conservateurs. Il convient aux végétariens et aux végétaliens.

pure ZINC EST RECOMMANDÉ POUR:

Le zinc est présent dans tous nos tissus et remplit d'innombrables fonctions physiologiques dans l'organisme. Le zinc soutient l'activité de plus de 300 enzymes qui catalysent d'innombrables réactions biochimiques dans l'organisme*.

*Voir les caractéristiques du zinc.

APPORT JOURNALIER RECOMMANDÉ:

1 comprimé par jour avec de l'eau pendant ou entre les repas.

Recommandé pour les adultes et les enfants à partir de 12 ans.

La consommation doit être limitée à quelques semaines/mois.

EMBALLAGES:

60 comprimés

PRÉCAUTIONS:

Garder hors de la portée et la vue des enfants. La quantité journalière recommandée indiquée ne doit pas être dépassée. Un complément alimentaire ne peut pas se substituer à une alimentation variée et équilibrée et à un style de vie sain. Protéger contre l'humidité et la chaleur. À conserver à température ambiante, dans son emballage d'origine. Ne pas utiliser au-delà de la date mentionnée sur l'emballage après «A consommer de préférence avant fin:».

INGRÉDIENTS:

principe actif: bisglycinate de zinc (22,5 mg, 225% AR*); agents de charge: cellulose microcristalline, diphosphate de calcium, dioxyde de silicium; antiagglomérant: sels de magnésium d'acides gras. *AR: Apport de référence

Poids net: 11,40 g pour 60 comprimés.

Numéro de lot: voir emballage

pure ZINC est un produit de la plus haute qualité, produit dans l'UE sous les normes GMP et HACCP.

pure ZINC est un complément alimentaire et est disponible en pharmacie.

DISTRIBUTEUR:

Solidpharma BV, Heistraat 16, 9052 Zwijnaarde (Belgique)

Numéro de notification: NUT 1707/16

pure ZINC Tabletten

Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Zink trägt zur Erhaltung gesunder Haut, Haare, Nägel und Augen bei.

22,5 mg elementares Zink in Form von Zinkbisglycinat (225% RM*)

Nahrungsergänzungsmittel

Zink ist ein Oligoelement oder essentielles Spurenelement, das natürlicherweise in Nahrungsmitteln wie rotem Fleisch, Geflügel, Fisch, Schalentieren, Milchprodukten, Vollkorngetreide, Nüssen und Hülsenfrüchten vorkommt. Die Bioverfügbarkeit von Zink in der Nahrung ist sehr unterschiedlich und wird durch Phylate und Oxalate, die u. a. in Gemüse und Getreide vorkommen, stark reduziert. Die nach allgemeinen Richtlinien eingenommene Nahrung kann daher in manchen Fällen zu wenig Zink liefern. Dies führt dazu, dass eine zusätzliche Dosis erforderlich ist.

pure ZINC enthält 22,5 mg elementares Zink in Form von Zinkbisglycinat. Dies ist eine Form von Zink, die vom Körper perfekt aufgenommen und vertragen wird. Zink ist in allen möglichen Formen erhältlich, darunter Zinksulfat, Zinkgluconat, Zinkpidolat usw., aber nicht jede Form wird gleich gut verwertet. **pure ZINC** hat eine hohe Bioverfügbarkeit und wird schneller aufgenommen als diese Formen. Wichtig ist auch, dass es die Aufnahme anderer Mineralien (Kupfer, Eisen) nicht hemmt oder beeinflusst, was bei anderen Formen hingegen möglich ist.

EIGENSCHAFTEN VON ZINK:

- Zink trägt zu einer **normalen Funktion des Immunsystems** bei und unterstützt so die Abwehrkräfte des Körpers.
- Zink ist gut für die Aufrechterhaltung einer normalen Sehkraft.
- Zink trägt zur **Erhaltung von gesunder Haut, Haaren und Nägeln** bei.
- Zink ist gut für die **normale Fruchtbarkeit und Fortpflanzung** sowohl von Frauen als auch von Männern.
- Zink ist gut für die Aufrechterhaltung eines **normalen Testosteronspiegels** im Blut.
- Zink ist gut für den **Schutz der Zellen vor oxidativem Stress** (UV-Strahlen, Luftverschmutzung).
- Zink ist gut für den normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen (Kohlenhydrate, Fette, Proteine) und spielt eine Rolle bei der normalen DNA-Synthese.

SPEZIFISCH FÜR pure ZINC:

pure ZINC ist ein Zinkpräparat in Form einer kleinen Tablette zum Schlucken. Es enthält 22,5 mg elementares Zink in Form von Zinkbisglycinat (225% RM). **pure ZINC** enthält keinen Zucker, Gluten, Hefe, Laktose, Farb-, Aroma- oder Konservierungsstoffe. Es ist für Vegetarier und Veganer geeignet.

pure ZINC WIRD EMPFOHLEN FÜR:

Zink ist in unserem gesamten Gewebe vorhanden und erfüllt unzählige physiologische Funktionen im Körper. Zink unterstützt die Aktivität von über 300 Enzymen, die unzählige biochemische Reaktionen im Körper katalysieren*.

*Siehe die Eigenschaften von Zink.

EMPFOHLENE TÄGLICHE DOSIS:

1 Tablette pro Tag mit Wasser während oder zwischen den Mahlzeiten.

Empfohlen für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren.

Die Einnahme sollte auf wenige Wochen/Monate beschränkt werden.

PACKUNGSGRÖSSEN:

60 Tabletten

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Außerhalb der Reichweite und Sichtweite von Kindern aufbewahren. Die empfohlene tägliche Menge darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel ist kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil. Vor Feuchtigkeit und Hitze schützen. In der Originalverpackung aufzubewahren. Nicht nach dem auf der Verpackung angegebenen Mindesthalbarkeitsdatum verwenden.

ZUTATEN:

Wirkstoff: Zinkbisglycinat (22,5 mg, 225% RM*); Füllstoffe: mikrokristalline Cellulose, Calciumdiphosphat, Siliciumdioxid; Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren. *RM: Referenzmenge für die Ernährung

Nettogewicht: 11,40 g für 60 Tabletten.

Chargenn.: siehe Verpackung.

pure ZINC ist ein Produkt von höchster Qualität, das in der EU gemäß GMP- und HACCP-Standards hergestellt wird.

pure ZINC ist ein Nahrungsergänzungsmittel und in Apotheken erhältlich.

ANBIETER:

Solidpharma BV, Heistraat 16, 9052 Zwijnaarde (Belgien)

Not.-N°: NUT 1707/16

pure ZINC tablets

Zinc contributes to the proper functioning of the immune system.

Zinc helps maintain healthy skin, hair, nails and eyes.

22.5 mg elemental zinc in the form of zinc bisglycinate (225% AR*)

Food supplement.

Zinc is an essential trace element that occurs naturally in foods such as red meat, poultry, fish, shellfish, dairy products, wholegrain cereals, nuts and pulses. The bioavailability of zinc in the diet varies enormously and is greatly reduced by the phytates and oxalates present in vegetables and cereals, among other things. Food taken according to general guidelines can therefore, in some cases, provide insufficient zinc. Hence the need for an extra dose.

PURE ZINC contains 22.5 mg of elemental zinc in the form of zinc bisglycinate. This form of zinc is perfectly assimilated and supported by the body. Zinc is available in all sorts of forms, including zinc sulphate, zinc gluconate, zinc pidolate, etc., but not all forms are equally well assimilated. **PURE ZINC** is highly bioavailable and is absorbed more quickly than these forms. It is also important that the assimilation of other minerals (copper, iron) does not inhibit or influence this bioavailability. However, this is possible with other forms.

PROPERTIES OF ZINC:

- Zinc contributes to the **proper functioning of the immune system**, supporting the body's defences.
- Zinc is good for maintaining normal vision.
- Zinc helps maintain healthy **skin, hair and nails**.
- Zinc is good for normal **fertility and reproduction** in both men and women.
- Zinc is good for maintaining **normal levels of testosterone** in the blood.
- Zinc is good for **protecting cells against oxidative stress** (UV rays, atmospheric pollution).
- Zinc is good for the normal metabolism of macronutrients (carbohydrates, lipids, proteins) and plays a role in normal DNA synthesis.

SPECIFIC TO pure ZINC:

PURE ZINC is a zinc supplement in the form of a small swallowable tablet. It contains 22.5 mg of elemental zinc in the form of zinc bisglycinate (225% AR*). **PURE ZINC** contains no sugar, gluten, yeast, lactose, colourings, flavourings or preservatives. It is suitable for vegetarians and vegans.

PURE ZINC IS RECOMMENDED FOR:

Zinc is present in all our tissues and fulfils countless physiological functions in the body. Zinc supports the activity of over 300 enzymes which catalyse countless biochemical reactions in the body*.

*See the characteristics of zinc.

RECOMMENDED DAILY INTAKE:

1 tablet a day with water during or between meals.

Recommended for adults and children aged 12 and over.

Consumption should be limited to a few weeks a month.

PACKAGING:

60 tablets

PRECAUTIONS:

Keep out of the reach and sight of children. Do not exceed the stated recommended daily allowance. A food supplement should not be used as a substitute for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. Protect from humidity and heat. Store at room temperature in its original packaging. Do not use after the date indicated on the packaging after 'best before'.

INGREDIENTS:

active ingredient: zinc bisglycinate (22.5 mg, 225% RA*); bulking agents: microcrystalline cellulose, calcium diphosphate, silicon dioxide; anti-caking agent: magnesium salts of fatty acids. *RA: Reference Intake

Net weight: 11.40 g for 60 tablets.

Batch number: see packaging

pure ZINC is a product of the highest quality, produced in the EU under GMP and HACCP standards.

pure ZINC is a dietary supplement and is available in pharmacies.

DISTRIBUTOR:

Solidpharma BV, Heistraat 16, 9052 Zwijnaarde (Belgium)

Not.-N°: NUT 1707/16