

## Vita Body Shape Glucocontrol

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenextrakten (Maulbeere, Grüntee), Inositol, L-Tryptophan, Vitaminen und Spurenelementen.

**Blutzuckerspiegel • Kohlenhydrat-Stoffwechsel • Fettsäurestoffwechsel • Proteinstoffwechsel • Energiestoffwechsel**

**Verzehrempfehlung:** 1 Kapsel zu einer kohlenhydrat- oder zuckerreichen Mahlzeit mit etwas Wasser einnehmen. Maximal 3 Kapseln täglich.

**Blutzuckerspiegel:** Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

**Kohlenhydrat-Stoffwechsel:** Vitamin B<sub>6</sub> trägt zu einem normalen Eiweiss- und Glycogenstoffwechsel bei. Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei.

**Fett-Stoffwechsel:** Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei. Chrom und Zink tragen zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

**Protein-Stoffwechsel:** Vitamin B<sub>6</sub> trägt zu einem normalen Eiweiss- und Glycogenstoffwechsel bei. Zink trägt zu einer normalen Eiweiss-synthese bei. Folsäure trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei. Tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei: Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>12</sub> und Folsäure. Vitamin B<sub>6</sub> trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei.

### Erklärung zu Maulbeerblatt Extrakt mit 5% DNJ

DNJ (1-Deoxynojirimycin) ist ein Zucker-Enzymhemmer und blockiert teilweise die Verdauungsenzyme, die Zucker freisetzen – dadurch gelangt weniger oder langsamer Glukose ins Blut.

Die restlichen Vitalstoffe ergänzen diesen Effekt.

**Energie-Stoffwechsel:** Vitamin B<sub>6</sub> und Vitamin B<sub>12</sub> tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

**Zutaten:** Weisser Maulbeeren Extrakt (Morus Alba L., Blatt) mit 5% DNJ (1-Deoxynojirimycin), Kapselmateriale (Hydroxypropylmethylcellulose, Farbstoff Eisenoxid), Inositol, Grüntee Extrakt (Camellia sinensis L., Blätter), L-Tryptophan, Ingwer Extrakt (Zingiber officinale, Rhizom), schwarzer Pfeffer Extrakt (Piper nigrum, Frucht), Vitamin B<sub>6</sub> (Pyridoxinhydrochlorid), Zinkoxid, Natriumborborat, Chrom Picolinat, Folsäure (Pteroylglutaminsäure), Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin).

Ausser Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Dient nicht als Ersatz einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Ernährung sowie einer gesunden Lebensweise. Nicht auf nüchternen Magen und nicht gleichzeitig mit anderen Produkten auf Basis von Grüntee einnehmen. Nicht geeignet für Schwangere, Stillende und Kinder unter 18 Jahren.

Kühl und trocken lagern.  
Nahrungsergänzungsmittel  
Packung mit 90 Kapseln.

☒ Hergestellt in der Schweiz.

### Vertrieb:



DOETSCH GRETHER AG  
CH-4051 BASEL

Tel +41 61 287 34 11, vita@doetschgrether.ch

Weitere Präparate der Vita Health Care finden Sie auf der Webseite [vitahealthcare.ch](http://vitahealthcare.ch)

## Vita Body Shape Glucocontrol

Complément alimentaire à base d'extraits végétaux (mûrier, thé vert), d'inositol, de L-tryptophane, de vitamines et d'oligoéléments.

**Glycémie • Métabolisme glucidique • Métabolisme des acides gras • Métabolisme protéique • Métabolisme énergétique**

**Mode d'emploi:** prendre 1 capsule avec un peu d'eau lors d'un repas riche en glucides ou en sucres. 3 capsules par jour au maximum.

**Glycémie:** le chrome contribue au maintien d'une glycémie normale.

**Métabolisme glucidique:** la vitamine B<sub>6</sub> contribue au métabolisme normal des protéines et du glycogène. Le zinc contribue au métabolisme glucidique normal.

**Métabolisme lipidique:** le zinc contribue au métabolisme normal des acides gras. Le chrome et le zinc contribuent au métabolisme normal des macronutriments.

**Métabolisme protéique:** la vitamine B<sub>6</sub> contribue au métabolisme normal des protéines et du glycogène. Le zinc contribue à une synthèse protéique normale. L'acide folique contribue à la synthèse normale des acides aminés. Contribuent au métabolisme normal de l'homocystéine: vitamine B<sub>6</sub>, vitamine B<sub>12</sub> et acide folique. La vitamine B<sub>6</sub> contribue à la synthèse normale de la cystéine.

### Déclaration concernant l'extrait de feuille de mûrier avec 5% de DNJ

La DNJ (1-désoxynojirimycine) est un inhibiteur enzymatique du sucre qui bloque partiellement les enzymes digestives responsables de la libération du sucre, réduisant ou ralentissant ainsi l'absorption du glucose dans le sang.

Les autres substances vitales complètent cet effet.

**Métabolisme énergétique:** la vitamine B<sub>6</sub> et la vitamine B<sub>12</sub> contribuent à un métabolisme énergétique normal.

**Ingédients:** extrait de mûrier blanc (Morus Alba L., feuille) avec 5% de DNJ (1-désoxynojirimycine), enveloppe de la capsule (hydroxypropylmethylcellulose, colorant: oxyde de fer), inositol, extrait de thé vert (Camellia sinensis L., feuilles), L-tryptophane, extrait de gingembre (Zingiber officinale, rhizome), extrait de poivre noir (Piper nigrum, fruit), vitamine B<sub>6</sub> (chlorhydrate de pyridoxine), oxyde de zinc, borate de sodium, picolinate de chrome, acide folique (acide pteroylglutamique), vitamine B<sub>12</sub> (cyanocobalamine).

Conserver hors de portée des jeunes enfants. La dose journalière recommandée indiquée ne doit pas être dépassée. Ne remplace pas une alimentation équilibrée, variée et un mode de vie sain. Ne pas prendre à jeun et ne pas prendre en même temps que d'autres produits à base de thé vert. Ne convient pas aux femmes enceintes ou allaitantes et aux enfants de moins de 18 ans.

Conserver dans un endroit frais et sec.  
Complément alimentaire  
Emballage de 90 capsules.

☒ Fabriqué en Suisse.

### Distribution:



DOETSCH GRETHER AG  
CH-4051 BÄLE

Tél +41 61 287 34 11, vita@doetschgrether.ch

Les autres préparations de Vita Health Care sont disponibles sur le site [vitahealthcare.ch](http://vitahealthcare.ch)

## Vita Body Shape Glucocontrol

Integratore alimentare con estratti vegetali (gelso, tè verde), inositolo, L-tryptofano, vitamine e oligoelementi.

**Glucosio nel sangue • Metabolismo dei carboidrati • Metabolismo degli acidi grassi • Metabolismo delle proteine • Metabolismo energetico**

**Raccomandazione di assunzione:** assumere 1 capsula durante un pasto ricco di carboidrati o zuccheri, con un po' d'acqua. Non superare le 3 capsule al giorno.

**Glucosio nel sangue:** il cromo contribuisce al mantenimento di livelli normali di glucosio nel sangue.

**Metabolismo dei carboidrati:** la vitamina B<sub>6</sub> contribuisce al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei carboidrati.

**Metabolismo degli acidi grassi:** lo zinco contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi. Il cromo e lo zinco contribuiscono al normale metabolismo dei macronutrienti.

**Metabolismo delle proteine:** la vitamina B<sub>6</sub> contribuisce al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno. Lo zinco contribuisce alla normale sintesi proteica. L'acido folico contribuisce alla normale sintesi degli aminoacidi. Contribuiscono al normale il metabolismo dell'omocisteina: vitamina B<sub>6</sub>, vitamina B<sub>12</sub> e acido folico. La vitamina B<sub>6</sub> contribuisce alla normale sintesi della cisteina.

### Spiegazione sull'estratto di foglia di gelso con il 5% di DNJ

La DNJ (1-deossinojirimicina) è un inibitore degli enzimi dello zucchero e blocca parzialmente gli enzimi digestivi che liberano zuccheri, riducendo o rallentando l'ingresso del glucosio nel sangue.

Gli altri nutrienti completano questo effetto.

**Metabolismo energetico:** la vitamina B<sub>6</sub> e la vitamina B<sub>12</sub> contribuiscono al normale metabolismo energetico.

**Ingredienti:** estratto di gelso bianco (Morus Alba L., foglia) con il 5% di DNJ (1-deossinojirimicina), materiale della capsula (idrossipropilmetilcellulosa, colorante ossido di ferro), inositolo, estratto di tè verde (Camellia sinensis L., foglie), L-tryptofano, estratto di zenzero (Zingiber officinale, rizoma), estratto di pepe nero (Piper nigrum, frutto), vitamina B<sub>6</sub> (piridossina cloridrato), ossido di zinco, borato di sodio, picolinato di cromo, acido folico (acido pteroylglutamico), vitamina B<sub>12</sub> (cianocobalamina).

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non superare la quantità giornaliera indicata e raccomandata. Non è da intendersi come sostituto di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non assumere a stomaco vuoto o contemporaneamente ad altri prodotti a base di tè verde. Non indicato per le donne in gravidanza o in allattamento, né per i bambini e adolescenti di età inferiore ai 18 anni.

Conservare in luogo fresco e asciutto.  
Integratore alimentare  
Confezione da 90 capsule.

☒ Prodotto in Svizzera.

### Distribuzione:



DOETSCH GRETHER AG  
CH-4051 BASILEA

Tel +41 61 287 34 11, vita@doetschgrether.ch

Altri preparati di Vita Health Care su [vitahealthcare.ch](http://vitahealthcare.ch)

# Vita Body Shape Glucocontrol

Dietary supplement containing plant extracts (mulberry, green tea), inositol, L-Tryptophan, vitamins and trace elements.

**Blood glucose level • Carbohydrate metabolism • Fatty acid metabolism • Protein metabolism • Energy metabolism**

**Recommended intake:** Take 1 capsule with a high-carbohydrate or high-sugar meal and a little water. No more than 3 capsules daily.

**Blood glucose level:** Chromium contributes to the maintenance of normal blood glucose levels.

**Carbohydrate metabolism:** Vitamin B<sub>6</sub> contributes to normal protein and glycogen metabolism. Zinc contributes to normal carbohydrate metabolism.

**Fatty acid metabolism:** Zinc contributes to normal metabolism of fatty acids. Chromium and zinc contribute to normal macronutrient metabolism.

**Protein metabolism:** Vitamin B<sub>6</sub> contributes to normal protein and glycogen metabolism. Zinc contributes to normal protein synthesis. Folic acid contributes to normal amino acid synthesis. The following contribute to normal homocysteine metabolism: vitamin B<sub>6</sub>, vitamin B<sub>12</sub> and folic acid. Vitamin B<sub>6</sub> contributes to normal cysteine synthesis.

### Information on mulberry leaf extract containing 5% DNJ

DNJ (1-Deoxynojirimycin) is a sugar enzyme inhibitor and partially blocks the digestive enzymes that release sugar, resulting in less glucose entering the bloodstream or slowing down its entry.

The other vital substances enhance this effect.

**Energy metabolism:** Vitamin B<sub>6</sub> and vitamin B<sub>12</sub> contribute to normal energy metabolism.

**Ingredients:** White mulberry extract (*Morus alba* L., leaf) containing 5% DNJ (1-Deoxynojirimycin), capsule material (hydroxypropyl methylcellulose, iron oxide colouring agent), inositol, green tea extract (*Camellia sinensis* L., leaves), L-Tryptophan, ginger extract (*Zingiber officinale*, rhizome), black pepper extract (*Piper nigrum*, fruit), vitamin B<sub>6</sub> (pyridoxine hydrochloride), zinc oxide, sodium borate, chromium picolinate, folic acid (pteroylglutamic acid), vitamin B<sub>12</sub> (cyanocobalamin).

Keep out of the reach of small children. The stated recommended daily intake must not be exceeded. This is not a substitute for a balanced and varied diet and a healthy lifestyle. Do not take on an empty stomach or together with other products based on green tea. Not suitable for pregnant or breastfeeding women or children under 18 years of age.

Store in a cool, dry place.

Dietary supplement

Pack contains 90 capsules.

✚ Made in Switzerland.

### Distribution:



DOETSCH GRETHER AG  
CH-4051 BASEL

Tel +41 61 287 34 11, vita@doetschgrether.ch

You will find other Vita Health Care products at [vitahealthcare.ch](http://vitahealthcare.ch)

## Vita Body Shape Glucocontrol

Nährwerte pro Valeur nutritive par Valore nutritive per Nutritional values	Tagesportion Portion journalière 3 Kapseln 3 capsules	NRV* VNR*
Weisser Maulbeerblatt Extrakt mit 5% DNJ / Extrait de feuille de mûrier blanc avec 5% de DNJ	750 mg	
Grüntee Extrakt / Extrait de thé vert	300 mg	
Ingwer Extrakt / Extrait de gingembre	30 mg	
Pfeffer Extrakt / Extrait de poivre	15 mg	
Inositol / Inositol	300 mg	
L-Tryptophan / L-Tryptophane	90 mg	
Vitamin B <sub>6</sub> / Vitamine B <sub>6</sub>	4.2 mg	300%
Folsäure / Acide folique	600 µg	300%
Vitamin B <sub>12</sub> / Vitamine B <sub>12</sub>	7.5 µg	300%
Chrom / Chrome	180 µg	450%
Zink / Zinc	4.5 mg	45%
Bor / Bore	0.9 mg	

\*NRV: Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr

\*VNR: Valeurs nutritionnelles recommandées



Zuckerfrei  
sans sucre



für Diabetiker  
geeignet  
convient aux  
diabétiques



Laktosefrei  
sans lactose



ohne Konser-  
vierungsmittel  
sans agents  
conservateurs



Glutenfrei  
sans gluten



ohne künstliche  
Farbstoffe  
sans colorant  
artificiel



Vegetarisch  
végétarien



Vegan  
végan



ohne  
Gentechnik  
sans OGM