

# biodiet slim

integratore alimentare a base di Biotina,  
Vitamina D e Guaranà



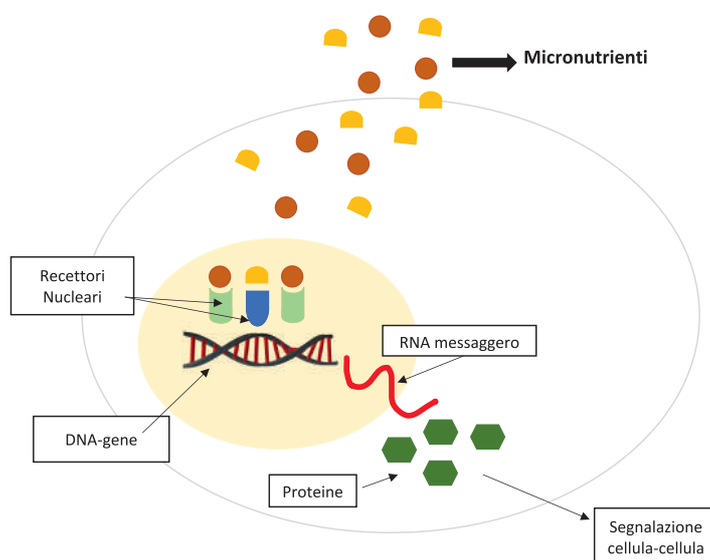
**BIODIET SLIM** contiene *Biotina* che contribuisce al normale metabolismo energetico, *Vitamina D* che contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare, *Guaranà* che ha un'azione tonica (stanchezza fisica, mentale) e stimola il metabolismo, in particolare dei lipidi, inoltre contribuisce all'equilibrio del peso corporeo.

La sua formulazione è il risultato di una particolare tecnica di **“micronutrizione sequenziale”**, frutto di lunghe ricerche ed innovazione. Le sostanze (parliamo di *estratti vegetali, vitamine, minerali...*) sono presenti nell'ordine di grandezza del microgrammo (quindi prontamente utilizzabili dalle cellule) e sono associate secondo un ordine sequenziale specifico (**brevetto depositato**), che è in grado di ripristinare una specifica funzione cellulare.

L'ordine sequenziale delle sostanze conferisce loro proprietà informative precise, mirando a ripristinare le condizioni fisiologiche dell'organismo: tale effetto è ottenuto grazie ad un “effetto segnale” che permette alle cellule di “rinutrirsi” e così “rinutrire” la funzione alla quale partecipano. In pratica la micronutrizione sequenziale è capace di informare l'organismo e di aumentarne le capacità funzionali.

La formula fornisce i microelementi necessari agli scambi inter ed intra-cellulari e permette all'organismo di identificare, captare e metabolizzare gli elementi nutrizionali di cui necessita e che sono presenti nell'organismo, ma che non sono captati e metabolizzati o perché gli alimenti non contengono mediatori necessari per farlo o perché l'organismo stesso ha perso momentaneamente la capacità di auto-rigenerarsi e compensare automaticamente alle proprie carenze o traumi fisici e psichici.

La micronutrizione sequenziale si differenzia dai comuni complementi alimentari: il corpo per poter utilizzare un macronutriente è costretto ad una spesa energetica molto spesso non disponibile, mentre per un micronutriente la spesa energetica è a basso tasso di utilizzo, per cui la risposta del sistema è immediata e fattiva. Grazie alla particolare formulazione permette una risposta dell'organismo immediata con elevata biodisponibilità. La micronutrizione sequenziale-funzionale esercita un'**azione qualitativa** che è capace di informare l'organismo e di aumentare le sue capacità appunto funzionali e grazie ad una formula ben strutturata, con un ordine sequenziale specifico (brevetto depositato) i prodotti agiscono efficacemente su diverse funzioni.



La Nutriterapia è un'approssimazione ponderale, quantitativa, che corregge le carenze nutrizionali evitandone effetti che potrebbero essere pregiudizievoli per la salute.  
Nella macronutrizione le dosi sono nell'ordine del grammo.  
Nella micronutrizione ponderale le dosi sono nell'ordine del milligrammo.  
Nella micronutrizione funzionale le dosi sono nell'ordine del microgrammo.

La micronutrizione funzionale esercita un'azione qualitativa, capace di informare l'organismo e di aumentare le capacità funzionali. Con l'informazione si riscontrano due effetti complementari:

- 1) Aumento dell'attività della funzione
- 2) Coerenza nell'azione

L'informazione non è di tipo energetico come avviene nell'omeopatia, ma è un'informazione di tipo biochimico, che potrebbe essere paragonata ad un'azione di tipo ormonale.

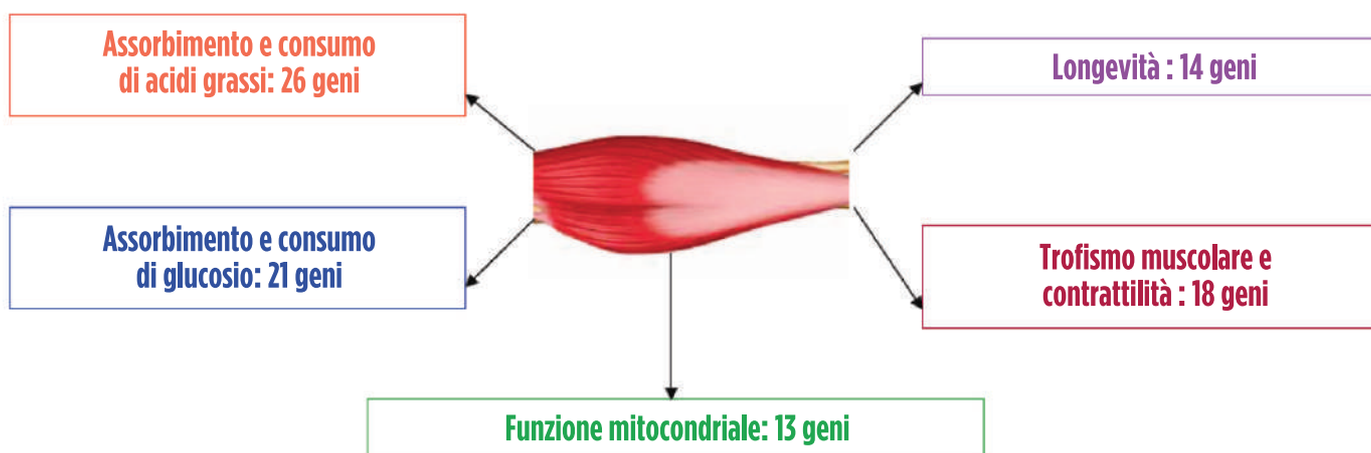
Un'azione informativa sul piano della materia, con effetti sullo stesso dominio funzionale che si otterrebbe con una dose ponderale. La sostanza attiva stimola i recettori che innestano un'azione a catena con un effetto moltiplicato in base alla dose iniziale.

**BIODIET SLIM** agisce direttamente sul metabolismo:

- Aumenta il consumo di energia da parte del muscolo
- Aumenta la trasformazione in energie dei grassi e degli zuccheri
- Limita l'accumulo
- Migliora la forma e la salute generale

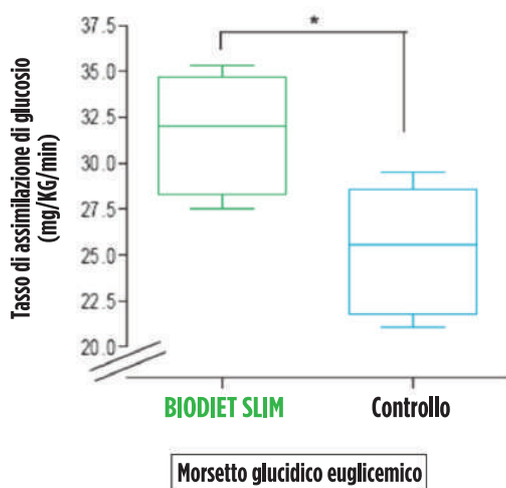
## A livello muscolare

**BIODIET SLIM stimola l'espressione dei geni chiave della fisiologia muscolare**

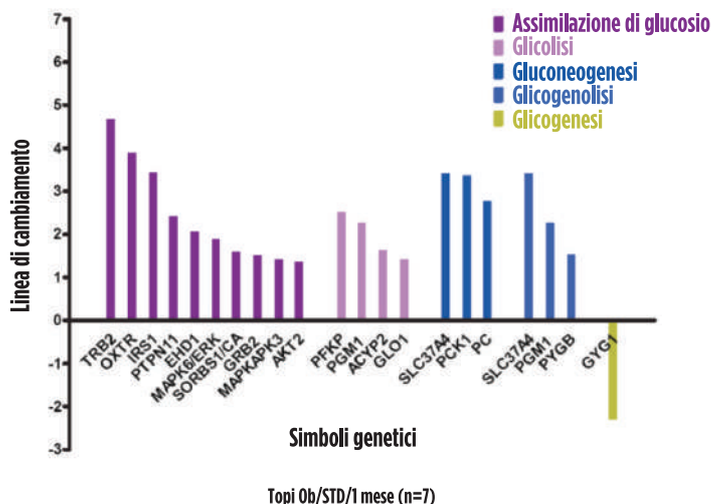


# BIODIET SLIM promuove il consumo del glucosio a livello muscolare

BIODIET SLIM aumenta l'assimilazione di glucosio a livello scheletrico muscolare (esperimento ex vivo)



## Assimilazione e consumo del glucosio



## IL LABORATORIO

**BioResearch & Partners**

Società svizzera **esperta in nutrigenomica**

Le formule messe a punto dalla BioResearch & Partners hanno un **meccanismo d'azione unico**, un'**efficacia superiore** all'offerta abituale in quanto si rivolgono alle funzioni nel loro insieme, mirano a riequilibrare il rilancio e l'ottimizzazione dei meccanismi naturali.

### Sintesi

In un regime dietetico, la qualità e l'efficacia di ciò che si beve è importante quanto la qualità e l'efficacia di ciò che si mangia

- Un nuovo stile di vita
- Controllo del peso + un impatto generale sulla buona salute dell'organismo
- Prevenzione di disordini metabolici (colesterolo, diabete 2, aumento di peso incontrollato...)
- Acceleratore del regime
- Potenziatore dei complementi alimentari
- Garanzia del mantenimento e della durabilità dei risultati ottenuti

## STUDI CLINICI

**Dottore Responsabile della Direzione degli Studi**  
**D.ssa Marie BOURGEOIS**

### Studio sulla perdita di peso

**Durata:** studi realizzati in un tempo di 8 settimane

**Medici:** 5 medici che esercitano un'attività professionale negli istituti di medicina legale, ciascuno dei quali ha seguito 24 pazienti.

**Posologia:** 1 fiala di BIODIET SLIM per 8 settimane.

**N.pazienti:** 120 pazienti

- 35 uomini
- 85 donne

**Profilo del gruppo:** 120 pazienti con un sovrappeso di 10 kg in media, decidono di perdere peso, e ai quali il medico curante presenta BIODIET SLIM, raccomandando di non modificare il regime alimentare abituale.

**ETÀ:** tra i 20 e 60 anni

**Età media:** 42 anni

#### Criteria di esclusione:

- Disturbi ormonali
- Disturbi del metabolismo (trigliceridi, colesterolo, diabete)
- Pressione arteriosa
- Donne in menopausa

#### Profilo peso - IMC

- **Classificazione secondo l'IMC:**
- **IMC inferiore a 25** **8,3 % (10 pazienti)**
- **IMC compreso tra 25 e 27** **55% (66 pazienti)**
- **IMC superiore a 27** **36,7% (44 pazienti)**

**91,7% (110 pazienti) hanno un IMC superiore a 25, si teme un sovrappeso.**

- **Donne:** sovrappeso dai 30 ai 66 anni, media generale omogenea: IMC da 26,20 a 26,46
- **Uomini:** sovrappeso dai 20 ai 50 anni, media generale omogenea: IMC da 27,50 a 28,18

(eccetto le persone con più di 50 anni - 7 persone - il cui eccesso di peso è superiore: IMC: 30,19)

#### Note

##### Referenze IMC:

- **Per le donne:**

Il sovrappeso dai 30 ai 66 anni, si situa in una media generale omogenea:

- **Da 31 a 40 anni** **26,46**
- **Da 41 a 50 anni** **26,34**
- **Più di 51 anni** **26,20**

- **Per gli uomini:**

Il sovrappeso dai 20 ai 50 anni, si situa in una media generale omogenea, fatta eccezione per coloro che hanno più di 50anni dove l'eccesso di peso è superiore:

- **Da 20 a 30 anni** **27,50**
- **Da 31 a 40 anni** **28,03**
- **Da 41 a 50 anni** **28,18**
- **Più di 50 anni** **30,19** **(7 pazienti)**

## **RISULTATI PRINCIPALI (DOPO 2 MESI DI TERAPIA)**

### **1) PERDITA DI PESO**

**Perdita media: 3,8 Kg**

- **Donne:** da 3,5 kg a 4,2 kg a tutte le età
- **Uomini:** da 3,6 a 4,7 kg fatta eccezione degli uomini con più di 50 anni la perdita di peso è limitata a 2,5 kg

### **2) DIMINUZIONE DELL'IMC**

**Diminuzione media: 9,50%**

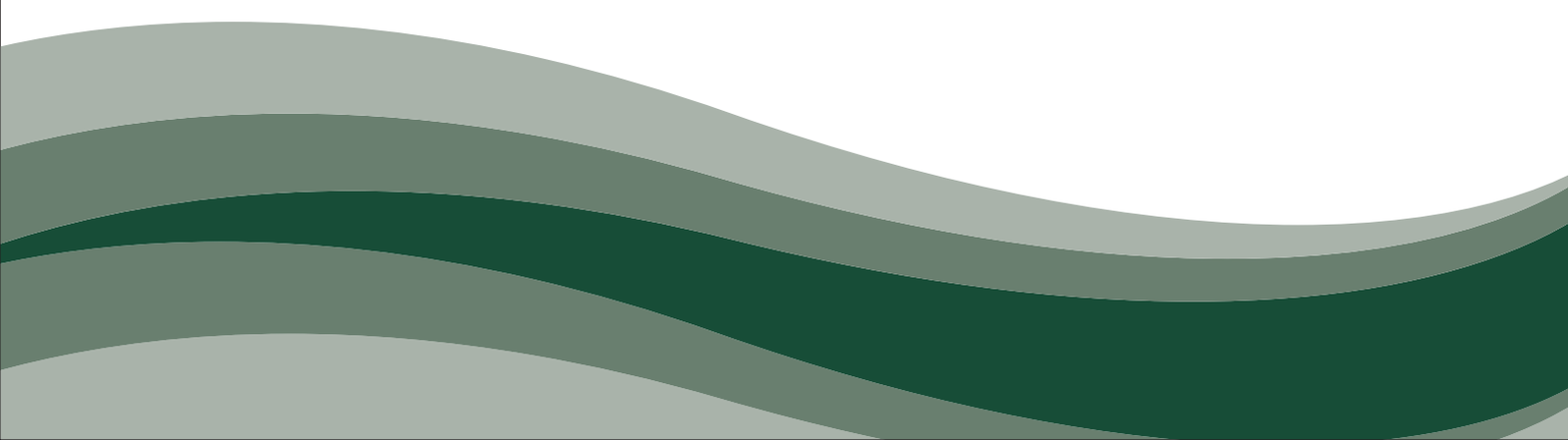
#### **Note**

#### **Evoluzione del peso (secondo età e sesso)**

##### **Per le donne:**

- meno di 30 anni la media di peso evoluta da 69,23 kg a 65,65, con una perdita media di 3,58 kg
- da 31 a 40 anni (27 persone) la media di peso evoluta da 70,45 kg a 66,17 kg, con una perdita media di 4,23 kg
- da 41 a 50 anni (27 persone) la media di peso evoluta da 69,80 kg a 66,08 kg, con una perdita media di 3,72 kg
- più di 51 anni (23 persone) la media di peso evoluta da 68,16 kg a 64,72 kg, con una perdita media di 3,44 kg

##### **Per gli uomini:**

- da 20 a 30 anni (8 persone) la media di peso evoluta da 86,26 kg a 78,80, con una perdita media di 4,73 kg
  - da 31 a 40 anni (10 persone) la media di peso evoluta da 83,79 kg a 79,54 kg, con una perdita media di 4,15 kg
  - da 41 a 50 anni (10 persone) la media di peso evoluta da 84,57 kg a 80,91 kg, con una perdita media di 3,66 kg
  - più di 51 anni (7 persone) la media di peso evoluta da 89,67 kg a 87,13 kg, con una perdita media di 2,54 kg
- 

**BIODIET SLIM** è in confezione da 28 flaconi da 10 ml.

**Modo d'uso:**

versare 1 dose in una bevanda (bicchiere d'acqua, tè...) ogni giorno, preferibilmente al mattino. *Per aprire il prodotto:* esercitare una forte pressione con il pollice sulla punta del flacone.

**Avvertenze:**

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Non raccomandato per bambini e donne in gravidanza. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore. Da consumarsi preferibilmente entro: vedi fondo della confezione.

INGREDIENTE	Per dose giornaliera (10 ml)	VNR*
Vitamina B8 (Biotina)	37,5 µg	75%
Vitamina D (Colecalciferolo)	5 µg	100%
Guaranà ( <i>Paullinia cupana</i> Kunth - seme)	30 mg	

**\*Valori Nutritivi di Riferimento**

**Ingredienti:** Acqua, Estratto di Guaranà (*Paullinia cupana* Kunth - seme), Vitamina B8 (biotina), Vitamina D (colecalfiferolo), Olio di oliva (*Olea europaea* L. - frutto), Olio di semi di uva (*Vitis vinifera* L. - frutto), Olio di enotera (*Oenothera biennis* L. - seme), Sodio (gluconato), Magnesio (gluconato), Calcio (gluconato), Zinco (gluconato), Ferro (gluconato), Lievito arricchito in selenio (*Saccharomyces cerevisiae*), Olio di pesce del mare freddo, Ananas (*Ananas comosus* (L.) Merr. - frutto), Cerfoglio (*Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm. - foglia), *Vitis vinifera* L. - frutto, *Palmaria palmata* (Linnaeus) F.Weber & D.Mohr - tallo, *Laminaria digitata* (Hudson) J.V. Lamouroux (Alga kombu) - tallo, *Chondrus crispus* Stackhouse - tallo, Vitamina A (retinolo), Vitamina B1 (cloridrato di tiamina), Vitamina B3/PP (nicotinamide), Vitamina B9 (acido folico), Vitamina C (acido L-ascorbico), Vitamina E (tocoferolo). Conservanti naturali: benzoato di sodio, sorbato di potassio, regolatore di acidità: acido citrico. Contiene caffeina: 1,74 mg per dose giornaliera - Contiene olio di pesce.



Informazioni riservate esclusivamente alla classe medica e agli operatori qualificati della medicina.  
Nutrizione e farmacia. Vietata la diffusione al pubblico.



ISO 9001:2015



Prodotto da **EUROCND** 9 Queen' s Yard, - White Post Lane - London - UK

Importato e distribuito in esclusiva in Italia dalla **Gefo Nutrition Srl**

via Conocchiella, 8 - 80078 Pozzuoli (NA) - tel. 0815245448 - 0815246299 - mobile 3299535390

**info@gefonutrition.it - www.gefonutrition.it**