



THE ORIGINAL

PlantFusion

nature's most complete plant protein



VANIGLIA

Ingredienti: proteine isolate dal Pisello (*Pisum sativum* L.) semen, polvere di semi germinati di: Amaranto (*Amaranthus retroflexus* L.) semen, Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) semen; proteine dal Carciofo (*Cynara scolimus* L.) capitula, fruttosio, miscela di enzimi di origine vegetale (bromelina, alfa-galattosidasi); Aroma naturale di: vaniglia; Addensante: gomma di guar; Antiagglomerante: biossido di silicio; Edulcorante: glicosidi steviolici.

PLANT FUSION™

Integratore alimentare
Concentrato proteico-aminoacidico
per il sostegno del fabbisogno azotato



CACAO

Ingredienti: proteine isolate dal Pisello (*Pisum sativum* L.) semen, polvere di semi germinati di: Amaranto (*Amaranthus retroflexus* L.) semen, Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) semen; proteine dal Carciofo (*Cynara scolimus* L.) capitula, fruttosio, miscela di enzimi di origine vegetale (bromelina, alfa-galattosidasi); Aroma naturale di: cacao; Addensante: gomma di guar; Antiagglomerante: biossido di silicio; Edulcorante: glicosidi steviolici.

DICHIARAZIONI NUTRIZIONALI

		x100g	x dose di 30 g
Valore energetico	kcal	400	120
	kJ	1680	504
Proteine*		70g	21g
Carboidrati di cui:		13,3g	4g
	- Fruttosio	13,3g	4g
Grassi di cui:		6,6g	2g
	- saturi	0g	0g
	- colesterolo	0g	0g
Sodio		1330mg	399mg
Potassio		200mg	60mg

* Proteine da Piselli, Quinoa, Amaranto e Carciofi.

Profilo aminoacidico - mg in 30 mg

L-glutamina	3350mg	L-glicina	1000mg
Acido aspartico	2110mg	L-serina	990mg
L-leucina*	1950mg	L-prolina	870mg
L-arginina	1670mg	L-alanina	850mg
L-valina*	1340mg	L-tirosina	770mg
L-lisina	1250mg	L-treonina	740mg
L-isoleucina*	1210mg	L-metionina	270mg
L-istidina	1070mg	L-cistina	240mg
L-fenilalanina	1050mg	L-triptofano	190mg

* Aminoacidi ramificati

Dose giornaliera raccomandata: 1 misurino dosatore (30g) di polvere disciolti in acqua o latte vegetale.

Avvertenze: non eccedere la dose giornaliera raccomandata.

- Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano
- Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni
- Per la durata dell'integrazione sentire il parere del nutrizionista.

Precauzioni: E' necessario sentire il parere del medico in caso di uso prolungato (oltre 6-8 settimane). Non assumere il prodotto in caso di patologie epatiche o renali, in gravidanza e nei bambini al di sotto dei 12 anni se non dopo aver consultato il medico.

Effetto nutritivo: gli aminoacidi essenziali danno un contributo al soddisfacimento del fabbisogno proteico-azotato.

Tenore degli ingredienti vegetali per dose giornaliera: proteine isolate dal Pisello (*Pisum sativum* L.) semen 23400mg, polvere di semi germinati di: Amaranto (*Amaranthus caudatus* L.) semen 300mg, Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) semen 300mg; proteine dal Carciofo (*Cynara scolimus* L.) capitula 300mg.

Tenore di altri ingredienti: miscela di enzimi di origine vegetale (bromelina, alfa-galattosidasi) 100mg.



Distributore esclusivo per l'Italia:
Forlì - Via degli Scavi, 27 - tel. 0543 774174 - fax 0543 774711
e-mail: info@ibersan.it - www.ibersan.it



THE ORIGINAL



PlantFusion

nature's most complete plant protein

senza soia

idoneo per vegetariani e vegani

senza colesterolo

senza glutine

senza derivati del latte

senza edulcoranti di sintesi



Saniveri

THE ORIGINAL



PlantFusion

nature's most complete plant protein

Plant Fusion™ è una polvere di proteine vegetali che fornisce tutti gli aminoacidi essenziali, vale a dire quelli che l'organismo non riesce a sintetizzare.

Questa miscela di aminoacidi brevettata è a base di quattro fonti di proteine: quinoa, amaranto germogli, piselli e carciofi .

Proteine isolate dal Pisello

I Piselli (*Pisum sativum*) sono una fonte di proteine il cui profilo aminoacidico è molto ben bilanciato e soprattutto sono caratterizzati dalla loro ricchezza in arginina, lisina e aminoacidi ramificati, generalmente carenti in altre fonti vegetali.

Una serie di recenti studi clinici dimostrano la capacità delle proteine del pisello di mantenere stabile e normale la pressione sanguigna e di mantenere normali livelli di colesterolo LDL e trigliceridi.

Le nostre proteine di pisello vengono estratte nel rigoroso rispetto delle norme europee di sicurezza alimentare, seguendo tutte le direttive dell'Unione Europea in materia di sostanze indesiderate (metalli pesanti, pesticidi, tossine). Le proteine sono estratte con un delicato processo che non coinvolge né solventi chimici né alte temperature, questo basso grado di temperatura conserva la struttura fisica e l'integrità nutrizionale delle proteine.

Polvere di germe di Amaranto

In Passato l'Amaranto era considerato dagli Aztechi come una pianta sacra. Da un punto di vista nutrizionale, è una fonte eccellente di proteine complete perché fornisce tutti gli aminoacidi essenziali ed è risultato essere la fonte più ricca di lisina tra tutti i cereali. Esso contiene grandi quantità di elementi: calcio, magnesio, potassio e oligoelementi quali zinco e rame. È inoltre particolarmente ricco di acido folico (vitamina B9) e vitamine del gruppo B. L'assunzione contemporanea di fitosteroli e vitamina E (tocoferoli e tocotrienoli) spiega perché un consumo più elevato di Amaranto equilibra il metabolismo dei lipidi. Facile da digerire e senza glutine l'assorbimento dei suoi nutrienti essenziali è massimizzato e senza effetti collaterali sul tratto gastrointestinale.

Polvere di germe di Quinoa

Venerato dagli Incas come la madre di tutti i cereali, la Quinoa è un "super seme" senza glutine, della famiglia delle chenopodiaceae come: Amaranto, Barbabietole e Spinaci. Serviva come alimento di base per gli indigeni che vivevano nelle Ande (America del Sud) ed è stata coltivata e apprezzata per il suo profilo nutrizionale per oltre 6000 anni. La Quinoa contiene tutti gli aminoacidi essenziali ed è particolarmente ricca di lisina, rendendola una fonte proteica completa. È anche un'ottima fonte di calcio, potassio, vitamine B, acido linoleico e di altre sostanze come la quercetina, un flavonoide assente nel grano, avena, segale e orzo. Essa ha anche un effetto prebiotico che favorisce la crescita di batteri probiotici benefici. Facile da digerire è senza glutine e senza effetti collaterali sul tratto gastrointestinale.

Proteine del carciofo

Il Carciofo è riconosciuto come una fonte eccellente di vitamine e minerali essenziali: vitamine del gruppo B, vitamina C, calcio, beta-carotene, potassio e selenio. È altrettanto una fonte di proteine complete che fornisce al corpo tutti gli aminoacidi essenziali. Secondo diversi studi effettuati sul Carciofo la sua composizione contiene tre altre sostanze essenziali al benessere della digestione:

- La cinarina, che sostiene la produzione e la secrezione della bile e aiuta la digestione dei grassi e l'eliminazione delle tossine.
- La silimarina, che è un potente antiossidante che aiuta a sostenere la struttura e il funzionamento del fegato.
- L'inulina, che è un substrato prebiotico che viene utilizzato per la crescita selettiva di batteri benefici intestinali quali bifidobatteri e lactobacilli che promuovono una sana digestione, l'assorbimento ottimale dei nutrienti e la salute gastrointestinale generale.



PlantFusion



VANIGLIA



CACAO



Plant Fusion™ sfrutta così la più recente tecnologia per fornire delle proteine complete con un profilo ottimale aminoacidico. Il SCCD (corretto punteggio della digeribilità) della nostra polvere è 1,0 (100%), identico a quello di caseina (proteina del latte), siero di latte, proteina della soia o bianco d'uovo. Questo punteggio viene utilizzato per valutare la qualità delle proteine sulla base di due criteri: le esigenze di aminoacidi dell'uomo e la digeribilità delle proteine. Dal 1989, l'OMS e la FAO consigliano di utilizzare questo metodo per determinare la qualità delle proteine.

Plant Fusion™ non contiene nessuno degli otto principali allergeni che si trovano di solito in altre polveri (polvere garantita senza derivati dal latte, lattosio, glutine, soia, senza colesterolo, senza dolcificanti artificiali, senza xilitolo, maltitolo o sorbitolo.) Le nostre fonti proteiche non hanno un impatto negativo sul suolo e sull'ambiente.

Inoltre, **Plant Fusion™** contiene una miscela di enzimi vegetali brevettati (bromelina, alfa-galattosidasi) che favoriscono la digestione, assicurando il massimo assorbimento, senza gonfiore.

Plant Fusion™ è dolcificato con estratto di stevia e fruttosio.



PlantFusion

Vantaggi

- Completa fonte di proteine naturali
- Altamente assimilabile
- **Ipoallergenico**: non-caseari, lattosio, glutine, soia, senza colesterolo, senza dolcificanti artificiali, senza xilitolo, maltitolo o sorbitolo.
- Polvere **100% naturale e non-OGM**
- Aroma naturale di vaniglia o cacao.
- Programma 15 giorni
- 21 grammi di proteine per dose giornaliera solo **117 calorie**
- Nessun impatto negativo sul suolo

Per chi?

- **Fitness**: mancanza di energia, debolezza muscolare
- **Vegani e vegetariani**
- Coloro che sono preoccupati per il proprio peso
- Anziani
- Persone che mangiano poche proteine
- Sportivi (assunzione di aminoacidi ramificati)
- Dieta senza glutine (celiaci)

Quando?

- In viaggio, per il pranzo invece di un panino
- Pranzo o cena con verdure, in sostituzione di un pasto
- Dopo una intensa attività sportiva

