

FORMULA 1 VANIGLIA CRÈME

INDICAZIONI PRINCIPALI



Ad alto contenuto di proteine



Senza glutine



Senza latte o suoi derivati



F1 offre oltre un terzo dei consumi di riferimento di 25 vitamine e minerali



Ingredienti adatti ai vegani



5 g di fibre per porzione



550g - Cod. 4466
780g - Cod. 048K

- La colazione mette in moto il metabolismo. Al momento del risveglio il livello di zuccheri nel sangue di cui il corpo ha bisogno per affrontare la giornata è in genere troppo basso. La cosa migliore è fare una sana colazione.
- Formula 1 Vaniglia Crème contiene 25 vitamine e minerali come il magnesio, che contribuisce al normale metabolismo energetico, supportando uno stile di vita attivo e gli obiettivi di controllo del peso* a colazione, pranzo o cena.
- Realizzato con proteine di soia di alta qualità, fibre, vitamine e minerali, Formula 1 è pratico e offre una nutrizione equilibrata.
- Non dovrai più scegliere tra nutrizione bilanciata e praticità, perché il frullato Formula 1 Vaniglia Crème è semplice e veloce da preparare!
- Scegli il tuo modo preferito per preparare il tuo frullato Formula 1:
 - Prepara F1 Vaniglia Crème con 250 ml di latte parzialmente scremato per una colazione cremosa con 227 kcal e 18 g di proteine.
 - Se preferisci un frullato adatto ai vegani e senza latte o suoi derivati, prepara il Formula 1 con 250 ml di bevanda alla soia arricchita con Calcio e Vitamine A e D per un frullato con 214 kcal e 16 g di proteine.
 - Cerchi un sostituto del pasto e non vuoi utilizzare il latte o una bevanda alla soia? Prova 2 misurini di F1 Vaniglia Crème + 2 misurini di Protein Drink Mix + 300 ml di acqua, per un frullato con 212 kcal e 24 g di proteine.
- F1 Vaniglia Crème è praticità, gusto e nutrizione, tutto in un solo frullato.

Pagina 1 di 2

FORMULA 1 VANIGLIA CRÈME



COD. #4466

Ingredienti: proteine isolate di **soia**, fruttosio, inulina, fibra di **avena** senza glutine, olio di **soia**, miscela di minerali (citrate di calcio, ossido di magnesio, fumarato ferroso, selenio di sodio, ossido di zinco, carbonato di manganese, cloruro di cromo (III), ioduro di potassio, citrato di rame), potassio fosfato, emulsionante (lecitina di **soia**), semi di lino biologici¹ in polvere, addensanti (gomma di xanthan, gomma di guar), aroma naturale, miscela di vitamine (acido L-ascorbico (Vit. C), acetato di DL-alfa-tocoferile (Vit. E), nicotinamide (Niacina), acetato di retinile (Vit. A), D-biotina (Biotina), calcio D-pantotenato (Acido pantotenico), coelcalciferolo (Vit. D), acido pteroil-monoglutammico (Acido folico), fillochinone (Vit. K), cloridrato di piridossina (Vit. B6), cloridrato di tiamina (Vit. B1), cianocobalamina (Vit. B12), riboflavina (Vit. B2), cloruro di sodio, colorante (beta-carotene), edulcorante (glicosidi steviolici), frutto di papaya in polvere, foglie di prezzemolo in polvere, frutto di mirtillo in polvere, frutto di melograno in polvere, agente antiagglomerante (biossido di silicio). Edulcorante da fonti naturali.

Gli ingredienti allergenici sono stati evidenziati in **grassetto**.

¹ Il 2% degli ingredienti di origine agricola deriva da coltura biologica.

NL-BIO-01

Informazioni nutrizionali

Una porzione: 26 g (2 cucchiai dosatori) Porzioni per contenitore: 21

	Per 100 g		Per porzione (26 g) con 250 ml di latte parzialmente scremato (1,5% di grassi)		Per porzione (26 g) con 250 ml di bevanda alla soia (arricchita con Calcio e Vitamine A e D)	
Energia	1664 kJ 398 kcal	-	953 kJ 227 kcal	-	897 kJ 214 kcal	-
Grassi	9,7 g	-	6,6 g	-	6,3 g	-
di cui:	-	-	-	-	-	-
acidi grassi saturi	1,6 g	-	3,0 g	-	0,9 g	-
acidi grassi monoinsaturi	2,1 g	-	1,6 g	-	1,5 g	-
acidi grassi polinsaturi	5,5 g	-	1,5 g	-	3,6 g	-
Carboidrati	33 g	-	21 g	-	21 g	-
di cui: zuccheri	23 g	-	18 g	-	15 g	-
Fibre	18 g	-	5 g	-	5 g	-
Proteine	35 g	-	18 g	-	16 g	-
Sale	1,2 g	-	0,6 g	-	0,6 g	-
VITAMINE		%CR*		%CR*		%CR*
Vitamina A	1060 µg RE	133 %	312 µg RE	39 %	417 µg RE	52 %
Vitamina D	7,9 µg	158 %	2,1 µg	42 %	4,9 µg	98 %
Vitamina E	19 mg -TE	158 %	5,1 mg -TE	43 %	5,3 mg -TE	44 %
Vitamina K	118 µg	157 %	31 µg	41 %	38 µg	51 %
Vitamina C	119 mg	149 %	35 mg	44 %	31 mg	39 %
Tiamina	1,2 mg	109 %	0,42 mg	38 %	0,39 mg	35 %
Riboflavina	0,35 mg	25 %	0,55 mg	39 %	0,56 mg	40 %
Niacina	24 mg NE	150 %	6,5 mg NE	41 %	7,3 mg NE	46 %
Vitamina B6	1,7 mg	121 %	0,56 mg	40 %	0,52 mg	37 %
Acido folico	250 µg	125 %	75,8 µg	38 %	65,0 µg	33 %
Vitamina B12	1,0 µg	40 %	1,3 µg	52 %	2,4 µg	96 %
Biotina	73 µg	146 %	28 µg	56 %	19 µg	38 %
Acido pantotenico	6,8 mg	113 %	2,7 mg	45 %	2,0 mg	33 %
MINERALI						
Potassio	1420 mg	71 %	768 mg	38 %	682 mg	34 %
Calcio	460 mg	58 %	423 mg	53 %	435 mg	54 %
Fosforo	890 mg	127 %	466 mg	67 %	342 mg	49 %
Magnesio	431 mg	115 %	143 mg	38 %	151 mg	40 %
Ferro	22 mg	157 %	5,8 mg	41 %	6,8 mg	49 %
Zinco	12 mg	120 %	3,9 mg	39 %	3,7 mg	37 %
Rame	1,7 mg	170 %	0,47 mg	47 %	0,87 mg	87 %
Manganese	3,3 mg	165 %	0,86 mg	43 %	1,0 mg	50 %
Selenio	120 µg	218 %	31 µg	56 %	37 µg	67 %
Cromo	80 µg	200 %	21 µg	53 %	21 µg	53 %
Molibdeno	77 µg	154 %	31 µg	62 %	20 µg	40 %
Iodio	230 µg	153 %	68,3 µg	46 %	59,8 µg	40 %

* Consumi di riferimento

12 g di zuccheri per porzione derivano dal latte

9 g di zuccheri per porzione derivano dalla bevanda alla soia

Nutrizione di Base

Formula 1 è praticità, gusto e nutrizione, tutto in un solo frullato.

Formula 1 Vaniglia Crème è un sostituto del pasto adatto ai vegani e ad alto contenuto di proteine che contribuiscono al mantenimento e la crescita della massa muscolare, ed è perfettamente bilanciato con vitamine, minerali e grassi.**

- Dai al corpo i nutrienti di cui ha bisogno senza rinunciare ai tuoi gusti preferiti o esigenze alimentari. Formula 1 Vaniglia Crème è realizzato con ingredienti adatti ai vegani, è senza glutine, latte o suoi derivati, non contiene aromi e coloranti artificiali**.
- Ad alto contenuto di proteine che contribuiscono alla crescita della massa muscolare, Formula 1 è un sostituto del pasto che contiene micro e macronutrienti chiave combinati con ingredienti botanici.
- Gusta Formula 1 a colazione, pranzo o cena per supportare uno stile di vita attivo e i tuoi obiettivi di controllo del peso*.

* Per il controllo del peso: la sostituzione di due dei principali pasti giornalieri con due shake contribuisce, in regime di dieta ipocalorica, alla perdita di peso. Consumare un pasto nutriente al giorno.

Per una alimentazione bilanciata e mantenimento del peso: dopo la perdita di peso, la sostituzione di un pasto principale al giorno con uno shake contribuisce, in regime di dieta ipocalorica, al mantenimento del peso. Consumare due pasti nutrienti al giorno. Soddisfa inoltre il tuo fabbisogno calorico giornaliero consumando spuntini nutrienti.

Soddisfa inoltre il tuo fabbisogno calorico giornaliero consumando spuntini nutrienti.

Il prodotto è concepito per essere abbinato ad una dieta ipocalorica che deve prevedere il consumo di altri alimenti e ad una regolare attività fisica. È necessario mantenere un adeguato apporto di liquidi. È importante seguire le modalità d'uso.

** quando è preparato con 250 ml di bevanda alla soia arricchita.

PROPRIETÀ PRINCIPALI:

- Ad alto contenuto di proteine; con 5 g di fibre per porzione.
- F1 Vaniglia Crème è uno shake adatto ai vegani e senza latte o suoi derivati se preparato con bevanda alla soia arricchita con Calcio e Vitamine A e D.
- F1 offre oltre un terzo dei consumi di riferimento di 25 vitamine e minerali.

MODALITÀ D'USO

- Gusta il frullato Formula 1 Vaniglia Crème come sostituto del pasto bilanciato. Agitare il barattolo prima di ogni utilizzo. Miscelare due cucchiai dosatori di polvere (circa 26 g) con 250 ml di latte freddo parzialmente scremato (1,5% di grassi). Per uno shake adatto ai vegani e senza latte o suoi derivati, miscelare con 250 ml di bevanda alla soia arricchita con Calcio e Vitamine A e D.
- Vuoi un sano sostituto del pasto senza utilizzare il latte o bevanda alla soia arricchita con Calcio e Vitamine A e D? Aggiungi 2 cucchiai dosatori di Formula 1 Vaniglia Crème a 2 cucchiai dosatori di Protein drink mix con 300 ml di acqua, solo 212 kcal e 24 g di proteine per porzione.

Utilizzare questo prodotto come parte di una dieta bilanciata e variata abbinato ad un sano stile di vita. Per ricette e altri suggerimenti, visita myherbalfeshake.com

Per saperne di più, contattami:

INDICAZIONI SU VITAMINE E MINERALI

Apporta più di un terzo dei consumi di riferimento di 25 vitamine e minerali per porzione.

IL CALCIO CONTRIBUISCE:

- Alla normale funzione muscolare
- Al mantenimento di ossa normali

IL CROMO CONTRIBUISCE:

- Al mantenimento di livelli normali di glucosio nel sangue
- Al normale metabolismo dei macronutrienti

IL FOLATO CONTRIBUISCE:

- Alla normale sintesi degli amminoacidi
- Alla normale emopoiesi
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla riduzione della stanchezza e dell'aticamento

IL MANGANESE CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Alla normale formazione dei tessuti connettivi
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

IL FOSFORO CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Al mantenimento di ossa normali

IL POTASSIO CONTRIBUISCE:

- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Alla normale funzione muscolare
- Al mantenimento di una normale pressione sanguigna

IL SELENIO CONTRIBUISCE:

- Al mantenimento di capelli e unghie normali
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla normale funzione tiroidea
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

LA VITAMINA A CONTRIBUISCE:

- Al mantenimento di una pelle normale
- Al mantenimento della normale capacità visiva
- Alla normale funzione del sistema immunitario

LA VITAMINA B12 CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla riduzione della stanchezza e dell'aticamento

LA VITAMINA C CONTRIBUISCE:

- Alla normale formazione del collagene per la normale funzione di cartilagini, ossa e pelle
- Al normale metabolismo energetico
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo
- Alla riduzione della stanchezza e dell'aticamento
- La Vitamina C accresce l'assorbimento del ferro

LA VITAMINA D CONTRIBUISCE:

- Al mantenimento di ossa e denti normali
- Al mantenimento di una normale funzione muscolare
- Alla normale funzione del sistema immunitario

LA VITAMINA E CONTRIBUISCE:

- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

LO ZINCO CONTRIBUISCE:

- Alla normale sintesi proteica
- Al normale metabolismo dei carboidrati e dei macronutrienti
- Al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue
- Alla normale funzione cognitiva
- Alla normale fertilità e alla normale riproduzione
- Al normale metabolismo degli acidi grassi
- Al mantenimento di capelli, unghie e pelle normali
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

MODALITÀ D'USO

- Gusta il frullato Vaniglia Crème come sostituto del pasto bilanciato. Agitare il barattolo prima di ogni utilizzo. Miscelare due cucchiaini da tavola di polvere (circa 26 g) con 250 ml di latte freddo parzialmente scremato (1,5% di grassi), oppure, per un frullato adatto ai vegani senza latte o suoi derivati, con 250 ml di bevanda alla soia arricchita con Calcio e Vitamine A e D. Cerchi un sostituto del pasto e non vuoi utilizzare il latte o una bevanda alla soia? Prova Formula 1 con Protein drink mix e acqua.

Utilizzare questo prodotto come parte di una dieta bilanciata e variata abbinato ad un sano stile di vita. Per ricette e altri suggerimenti, visita myherbalifeshake.com

*Per il controllo del peso: la sostituzione di due dei principali pasti giornalieri con due shake contribuisce, in regime di dieta ipocalorica, alla perdita di peso. Consumare un pasto nutriente al giorno.

Per una alimentazione bilanciata e mantenimento del peso: dopo la perdita di peso, la sostituzione di un pasto principale al giorno con uno shake contribuisce, in regime di dieta ipocalorica, al mantenimento del peso. Consumare due pasti nutrienti al giorno. Soddisfa inoltre il tuo fabbisogno calorico giornaliero consumando spuntini nutrienti.

Il prodotto è concepito per essere abbinato ad una dieta ipocalorica che deve prevedere il consumo di altri alimenti e ad una regolare attività fisica. È necessario mantenere un adeguato apporto di liquidi. È importante seguire le modalità d'uso.