



Un corpo equilibrato per una vita equilibrata

È arrivato il momento di prendere il controllo della tua salute e raggiungere una volta per tutte un benessere totale. Recupera il tuo equilibrio naturale grazie a **Nutrifiil™ Culturiix™**, che contiene una formulazione avanzata di 15 ceppi diversi di colture vive ad ampio spettro.

Supplement Facts

Serving Size: 1 Capsule
Servings Per Container: 28

	Amount Per Serving	%DV
Probiotic Blend	20 billion CFU	*
Lactobacillus gasseri, Lactobacillus plantarum, Bacillus subtilis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Lactobacillus casei, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus reuteri, Lactobacillus salivarius, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus fermentum, Saccharomyces boulardii, Lactobacillus acidophilus		
Prebiotic Inulin	250 mg	

*Daily Value (DV) Not Established.

Other Ingredients: Hypromellose, Gellan Gum, Rice (*Oryza Sativa* Cera) Bran.



PURIFICARE



FORTIFICARE



ENERGIZZARE



20 MILIARDI DI CFU DI CEPPI BATTERICI BUONI



BATTERI BUONI AD AMPIO SPETTRO CON 15 CEPPI DIVERSI



CONTIENE FIBRE VEGETALI



CAPSULE VEGETALI A RILASCIO RITARDATO

FIDATI DEL TUO CORPO PER SENTIRTI AL MEGLIO

Quando abbiamo un buon equilibrio, siamo tutti più felici e in salute. Integrando un'alimentazione completa con Culturiix, possiamo dare al nostro corpo tutto ciò di cui ha bisogno per le sfide quotidiane.

UNA VITA SANA COMINCIA DA QUI

Con 15 ceppi diversi di batteri buoni, oltre alla fibra fermentescibile dell'inulina, Culturiix è un prodotto unico ideato apposta per te. Non sottovalutare il potere che le colture vive possono avere sul tuo corpo! Nel tempo e grazie all'uso quotidiano, noterai la differenza in termini di benessere e salute generali.



NON OGM



PRIVO DI SOIA



SENZA LATTICINI



SENZA GLUTINE



VEGAN



REFRIGERAZIONE NON RICHIESTA



KOSHER



RISULTATI VISIBILI

Assumi ogni giorno una quantità sufficiente di nutrienti attraverso l'alimentazione? Forse non lo sai, ma una dieta completa unita agli integratori giusti può essere davvero efficace. Quando il tuo corpo è fuori equilibrio, puoi sentirti un po' debilitato. Aggiungendo Culturiix alla tua routine quotidiana, puoi ritrovare l'equilibrio grazie ai numerosi benefici per la salute contenuti in ogni capsula.

PERCHÉ È DIVERSO

- Ampia varietà di ceppi batterici, 20 miliardi di CFU
- 15 ceppi in un unico prodotto, molto di più della maggior parte dei prodotti della concorrenza
- Benefici delle capsule a rilascio lento
- Abbinamento ideale tra inulina e ceppi batterici
- Migliora l'umore e il benessere

USO RACCOMANDATO

Assumere una capsula al giorno, 1-2 ore prima o dopo i pasti. Se usato insieme ad antibiotici, prendere il prodotto 1-2 ore DOPO l'assunzione dell'antibiotico e continuare per 3-7 giorni dopo la fine del ciclo di antibiotici. Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta. Tenere lontano dalla portata dei bambini.



PERCHÉ CULTURIIX È DIVERSO?

1. Ben 15 ceppi diversi per la salute di tutto il corpo

Molti integratori con colture vive venduti nei supermercati o nei negozi specializzati contengono solo alcune ceppi di batteri buoni, che non sono abbastanza variegati da sostenere un equilibrio ideale. I numerosi ceppi batterici buoni presenti in Nutrifiil Culturix offrono al tuo corpo vantaggi ottimali con un approccio olistico.

2. Confezionamento e conservazione superiori

Le colture vive sono organismi viventi molto sensibili all'umidità, alla luce e all'ossigeno, e possono quindi essere facilmente compromessi da temperature estreme (come nel frigorifero o vicino ad una fonte di calore). Le nostre colture vive sono confezionate in un flacone brevettato di ultima generazione a 3 fasi. Questa tecnologia avanzata non solo assicura una protezione a 360 gradi dall'umidità, ma la assorbe anche, il che garantisce una stabilità ed una potenza del prodotto ineguagliabili. A differenza delle opzioni di confezionamento tradizionali, con il flacone con sistema a 3 fasi non è necessaria la bustina essiccante, che può accidentalmente far entrare l'umidità. Grazie al nostro innovativo flacone, puoi essere sicuro che le tue colture vive siano al riparo dall'umidità, dalla luce e dall'ossigeno. Grazie all'avanzata tecnologia di confezionamento, il nostro prodotto mantiene il suo elevato numero di CFU e la sua potenza fino all'ultimo giorno.

3. Capsule vegetali a rilascio ritardato

Per raggiungere l'intestino, un integratore deve passare attraverso lo stomaco, che è un ambiente estremamente acido. Per natura, gli acidi dello stomaco inibiscono i batteri impedendo loro di sopravvivere. In base al materiale usato per creare la capsula, è molto probabile che si scioglia negli acidi dello stomaco prima di poter svolgere il proprio lavoro, con una perdita conseguente di efficacia. Le nostre capsule a rilascio lento, ritardato garantiscono che i ceppi batterici vivi inclusi in ogni unità di Culturix raggiungano sia l'intestino tenue che quello crasso, così da massimizzare i loro effetti benefici.

4. Sottoceppi elencati per garantire l'efficacia*

Alcuni integratori non elencano i sottoceppi, il che potrebbe significare che si tratta di formulazioni con ceppi di bassa qualità o di scarsa efficacia. Culturix, invece, contiene solo ceppi batterici di efficacia comprovata che sono anche indicati nell'elenco degli ingredienti, così non dovrete mai chiedervi cosa ci sia nella sua formula!

- 1. Lactobacillus gasseri UALg-05™**
Un microrganismo commensale normale del tratto gastrointestinale nonché un elemento dominante del tratto vaginale sano.
- 2. Lactobacillus plantarum UALp-05™**
Un ceppo batterico ampiamente usato che si trova in numerosi ambienti tra cui le vie respiratorie, il tratto gastrointestinale e quello genitale.
- 3. Lactobacillus casei UALc-11™**
Presente naturalmente negli alimenti fermentati.
- 4. Lactobacillus paracasei UALpc-04™**
Un ceppo batterico ampiamente usato che è stato isolato da numerosi ambienti, tra cui piante e il tratto gastrointestinale, dove fa parte di una flora sana.
- 5. Lactobacillus rhamnosus UALr-06™**
Presente in numerosi ambienti tra cui le vie respiratorie, il tratto gastrointestinale e quello genitale degli individui sani, *L. rhamnosus* è una delle specie più comuni di *Lactobacillus* nei neonati allattati al seno.
- 6. Lactobacillus reuteri UALre-16™**
Presente in numerosi ambienti tra cui le vie respiratorie, il tratto gastrointestinale e quello genitale.
- 7. Lactobacillus fermentum LF 33**
Un batterio con colture vive che si trova naturalmente nella bocca, nel tratto gastrointestinale e in quello vaginale.
- 8. Lactobacillus salivarius UALs-07™**
Presente in numerosi ambienti tra cui le vie respiratorie, il tratto gastrointestinale e quello genitale.
- 9. Streptococcus thermophilus St-21**
Si trova spesso nel colon e offre i suoi benefici all'apparato digerente e al sistema immunitario.
- 10. Lactobacillus acidophilus UALA-01™**
Presente in numerosi ambienti tra cui le vie respiratorie, il tratto gastrointestinale e quello genitale. Sopravvive in particolare al transito gastrointestinale.
- 11. Bifidobacterium bifidum UABb-10™**
Un residente comune dei microbioti colonici.
- 12. Bifidobacterium lactis UABla-12™**
Promuove il comfort e la salute complessiva dell'apparato digerente, migliorando possibilmente anche la qualità di vita delle persone che soffrono di disturbi digestivi.
- 13. Bifidobacterium longum UABI-14™**
Tra le specie più prevalenti nel tratto gastrointestinale sono degli esseri umani. In particolare, questa specie è oggetto di studio nelle sperimentazioni cliniche.
- 14. Saccharomyces boulardii**
Aiuta a mantenere un equilibrio normale dei batteri "amici" nell'intestino così da sostenere il sistema immunitario.
- 15. Opti-biome® bacillus subtilis MB40**
Questo ceppo è naturalmente protetto dal suo rivestimento di spore, che fornisce resistenza a temperature e pH estremi e garantisce stabilità a lungo termine.



Domande frequenti

Cosa sono le colture vive?

Le colture vive sono batteri benefici o colture naturali presenti nel nostro tratto gastrointestinale che contribuiscono alla nostra salute e al nostro benessere generali.

A chi è rivolto Culturix?

Se si soffre di una malattia grave o si ha un sistema immunitario indebolito, si consiglia di consultare il proprio medico o gastroenterologo prima di assumere qualsiasi integratore.

Culturix va preso durante i pasti?

Per risultati ottimali, si consiglia di assumere Culturix 1-2 ore prima o dopo i pasti.

Culturix contiene allergeni?

No, Culturix è privo di glutine, latticini, soia e OGM, ed è anche adatto ai vegani.

Si può assumere Culturix insieme ad altri prodotti che contengono batteri buoni, come Slenderiiz™ Pure Nourish™, Giving Greens™, yogurt o kombucha, ecc.?

Sì, avere un'alimentazione ricca di nutrienti e batteri buoni è sempre vantaggioso. È comunque importante controllare sempre come ci si sente quando si introducono nuovi cibi e integratori.

Posso prendere Culturix insieme ad altri integratori della linea Nutrifiil?

Sì, si consiglia sempre di includere vari integratori nella propria routine quotidiana.

Come sono stati scelti i ceppi batterici di Culturix?

Ciascun ceppo è stato scelto specificatamente per promuovere la salute e il benessere generali.

I ceppi batterici si indeboliscono man mano che ci si avvicina alla data di scadenza?

L'efficacia di ciascun flacone di Culturix è garantita fino alla data di scadenza.

Alcuni ceppi batterici buoni possono peggiorare la salute dell'intestino?

In alcuni casi, l'introduzione di colture vive può generare una certa sensibilità. Se si soffre di una malattia grave o si ha un sistema immunitario indebolito, si consiglia di consultare il proprio medico o gastroenterologo prima di assumere qualsiasi integratore.

Le donne in gravidanza o allattamento possono prendere Culturix?

Per qualsiasi dubbio, si consiglia di consultare il proprio medico o gastroenterologo prima di assumere gli integratori.

L'assunzione di integratori a base di colture vive può presentare dei rischi?

Per qualsiasi dubbio, si consiglia di consultare il proprio medico o gastroenterologo prima di assumere gli integratori.

Perché Culturix non necessita di refrigerazione a differenza di altre colture vive che ho usato in passato?

Perché le colture vive sono organismi viventi molto sensibili all'umidità, alla luce e all'ossigeno e possono quindi essere facilmente compromesse da temperature estreme. Mettendo in frigorifero Culturix se ne indebolisce la potenza per via dell'elevata umidità. Dal momento che le colture vive prediligono il buio, è meglio conservarle in un pensile della cucina o in qualsiasi luogo lontano dalla luce diretta del sole.