

Modalità d'uso:

Dose giornaliera raccomandata: 20 ml

È consigliabile assumere l'estratto di erbe KE con acqua non troppo fredda. La dose giornaliera di 20 ml di estratto di erbe KE contiene 420 milioni di CFU di *Lactobacillus rhamnosus* e *L. farraginis*. Non superare la dose giornaliera raccomandata.

L'estratto di erbe KE è un prodotto naturale, la popolazione dei batteri lattici è soggetta a fluttuazioni naturali.

Scadenza e conservazione:

Conservare al riparo dalla luce e a temperatura ambiente. Utilizzare entro un mese dall'apertura. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Estratto di erbe KE è un integratore alimentare e come tale non deve essere utilizzato come sostituto di una dieta varia e ricca. In caso di problemi di salute, consultate sempre un medico di fiducia.

Estratto di erbe KE

Utilizzando un processo di fermentazione appositamente sviluppato, l'ectoflora (biologia della superficie vegetale) di varie erbe viene estratta, propagata, stabilizzata e quindi resa disponibile per l'uso in vari processi metabolici. Questa microbiologia coinvolge principalmente batteri lattici e lieviti.

Per il processo di fermentazione vengono utilizzate solo le erbe, che di solito hanno il potenziale energetico sottile più prezioso.



L'origine e la coltivazione delle erbe utilizzate è certificata dall'Austria Bio Garantie.

€ 0,5 Litro netto
Prezzo: 29,90

L'estratto di erbe KE è disponibile presso:

Estratto di erbe KE

Integratore alimentare



Estratto di erbe KE
La forza della natura

Estratto di erbe KE è un concentrato biologico vegetale liquido. Organismi viventi della natura, biologici e privi di OGM.



Perchè KE?

Le erbe sono tra le cose più efficaci che la natura ci fornisce. Oltre ai loro preziosi ingredienti, hanno una superficie cellulare che può essere utilizzata in molti settori della vita quotidiana.

Nella medicina erboristica, è noto da secoli quanto le erbe possano essere benefiche, antidolorifiche, curative sull'organismo degli esseri umani e degli animali.

L'intestino è la radice della salute umana.

Dobbiamo ringraziare il nostro intestino per l'80% del nostro sistema immunitario

Il nostro tratto intestinale è in gran parte responsabile del nostro benessere, della nostra vitalità e di una mente lucida.

A causa dei tempi attuali, i disturbi digestivi legati allo stress si verificano sempre più spesso.

È quindi importante sostenere il nostro intestino per contrastare la mancanza di energia, la mancanza di spinta, la stanchezza o la mancanza di concentrazione.



Cos'è KE?

L'estratto di erbe KE è un fermento naturale al 100% di erbe. Gli ingredienti di varie erbe di montagna, sale marino, melassa e acqua fresca di sorgente delle Alpi si completano a vicenda nel loro sottile effetto. Biologia vegetale altamente concentrata in forma liquida e durevole, in cui gli ingredienti e i principi attivi delle erbe utilizzate sono in gran parte conservati da uno speciale processo di produzione.

A differenza di altri prodotti a base di erbe fermentate, non vengono aggiunti batteri, funghi o lieviti estranei durante la produzione dell'estratto di erbe KE. Piuttosto, l'elevata popolazione di microbiologia si presenta endogena nell'estratto di erbe di KE. Ciò è reso possibile da una fermentazione controllata degli estratti di erbe. KE ha un sapore e un odore naturale perché è prodotto senza esaltatori di sapidità, aromi artificiali, colori, sterilizzazione, pastorizzazione, ecc.

Quali erbe sono contenute nell'Estratto di erbe KE?

- Basilico
- Ortica
- Foglie di Altea comune
- Timo
- Foglie di more
- Foglie di lamponi
- Borsa del pastore
- Levistico
- Camomilla romana
- Foglie di piantaggine lanciuola
- Frauenmantelkraut
- Achillea
- Fiori di Calendula
- Pulmonaria
- Foglie di Rosmarino
- Lamium
- Epilobium
- Foglie di Salvia



Quali sono i vantaggi dell'Estratto di erbe KE

- prodotto austriaco dalle migliori erbe alpine
- ingredienti puramente a base di erbe
- Microbiologia prodotta esclusivamente con erbe locali
- nessun microrganismo cresciuto artificialmente
- nessuna preparazione da parte dell'utilizzatore necessaria
- Facile da prendere
- Buona miscibilità
- Lunga conservazione
- Vitalità stabile della microbiologia
- Piccole quantità
- Vasta gamma di applicazioni
- Consulenza e supporto professionale