

Anwendung:

Empfohlene Tagesdosis: 20 ml

KE Kräuterextrakt wird am besten mit nicht zu kaltem Wasser eingenommen. Die 20 ml Tagesdosis KE-Kräuterextrakt enthalten 420 Mio. KBE aus *Lactobacillus rhamnosus* und *L. farraginis*. Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

KE Kräuterextrakt ist ein Naturprodukt, die Population der Milchsäurebakterien unterliegt natürlichen Schwankungen.

KE-Kräuterextrakt

Durch ein eigens entwickeltes Fermentationsverfahren wird die Ektoflora (Pflanzenoberflächenbiologie) verschiedener Kräuter extrahiert, aufvermehrt und stabilisiert und so für den Einsatz in verschiedenen Stoffwechselfvorgängen nutzbar gemacht. Bei dieser Mikrobiologie handelt es sich hauptsächlich um Milchsäurebakterien und Hefen.

Für das Fermentationsverfahren werden ausschließlich Kräuter verwendet, da diese meist das hochwertigste feinstoffliche Energiepotential besitzen.

KE-Kräuterextrakt

Nahrungsergänzung



KE-Kräuterextrakt
Die Kraft der Natur

KE-Kräuterextrakt ist konzentrierte flüssige Pflanzenbiologie. Lebende Organismen aus der Natur, biologisch und gentechnikfrei.

Haltbarkeit und Lagerung:

Lichtgeschützt und bei Raumtemperatur lagern. Nach dem Öffnen innerhalb eines Monats verbrauchen. Für Kinder unerschwinglich aufbewahren.

KE-Kräuterextrakt ist ein Nahrungsergänzungsmittel und darf nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Bei gesundheitlichen Beschwerden wenden Sie sich immer an den Arzt Ihres Vertrauens.



Die Herkunft und der Anbau der verwendeten Kräuter ist durch die Austria Bio Garantie zertifiziert.

€ 0,5 Liter netto
Preis: 29,90

KE-Kräuterextrakt ist erhältlich bei:



Warum KE?

Zum Wirksamsten, das uns die Natur zur Verfügung stellt, gehören Kräuter. Sie besitzen neben ihren wertvollen Inhaltsstoffen eine Oberflächenbiologie, welche für viele Bereiche des täglichen Lebens nutzbringend eingesetzt werden kann.

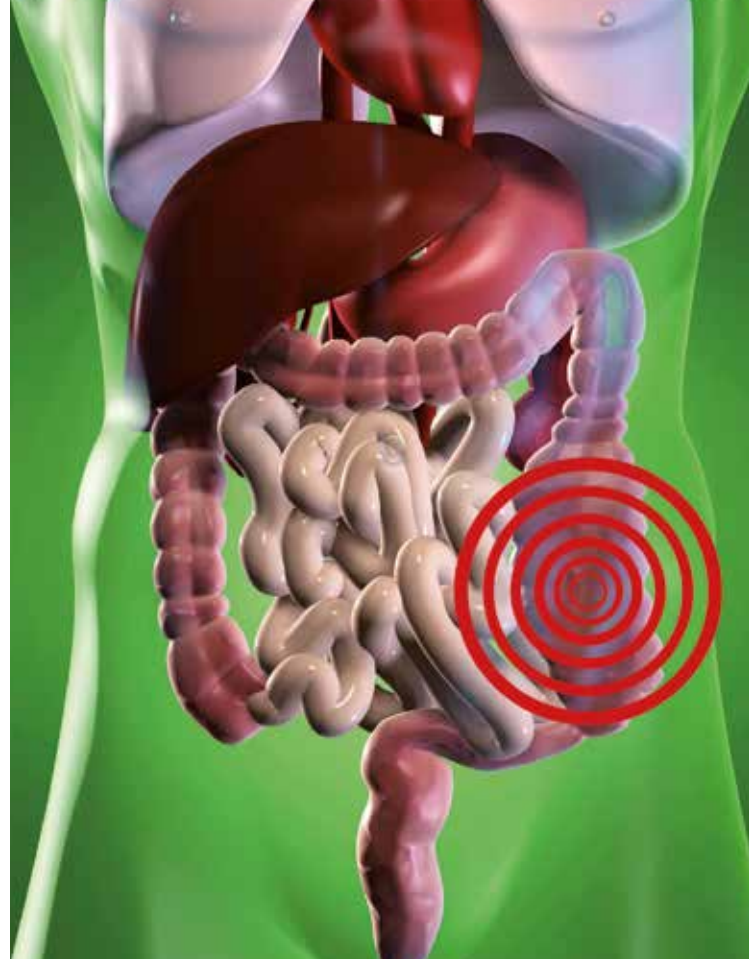
In der Kräuterheilkunde ist seit Jahrhunderten bekannt, wie wohltuend, schmerzlindernd oder heilend Kräuter auf den Organismus von Mensch und Tier wirken können.

Der Darm ist die Wurzel der menschlichen Gesundheit. 80% unseres Immunsystems haben wir unserem Darm zu verdanken.

Unser Darmtrakt ist maßgeblich mitverantwortlich für unser Wohlbefinden, unsere Vitalität und einen klaren Geist.

Durch unsere schnelllebige Zeit kommt es aber immer öfter zu stressbedingten Verdauungsstörungen.

Es gilt also, unseren Darm zu unterstützen, um so Energielosigkeit, Antriebsschwäche, Müdigkeit oder Konzentrationsschwäche entgegenzuwirken.



Was ist KE?

KE-Kräuterextrakt ist ein 100% natürliches Kräuterferment. Inhaltsstoffe aus verschiedenen Bergkräutern, Meersalz, Melassen und quellfrischem Wasser aus den Alpen ergänzen sich in Ihrer feinstofflichen Wirkung. Hochkonzentrierte Pflanzenbiologie in flüssiger und haltbarer Form, wobei durch ein spezielles Herstellungsverfahren die Inhalts- und Wirkstoffe der verwendeten Kräuter weitgehend erhalten bleiben.

Im Unterschied zu anderen vergorenen Kräuterprodukten werden bei der Herstellung von KE-Kräuterextrakt keine fremden Bakterien, Pilze oder Hefen zugesetzt. Vielmehr entsteht die hohe Population an Mikrobiologie in KE-Kräuterextrakt endogen. Dies wird durch eine gesteuerte Fermentation der Kräuterauszüge ermöglicht.

KE schmeckt und riecht natürlich, weil es ganz ohne Geschmacksverstärker, künstliche Aromen, Farben, Sterilisation, pasteurisieren, etc. hergestellt wird.

Welche Kräuter sind im KE-Kräuterextrakt?

- Basilikumkraut
- Brennnesselblätter
- Eibischblätter
- Thymian
- Brombeerblätter
- Himbeerblätter
- Hirtentäschelkraut
- Liebstöckelblätter
- Römische Kamille
- Spitzwegerichblätter
- Frauenmantelkraut
- Schafgarbenkraut
- Ringelblumen
- Lungenkraut
- Rosmarinblätter
- Taubnesselkraut
- Weidenröschenkraut
- Salbeiblätter



Was sind die Vorteile von KE-Kräuterextrakt?

- österreichisches Erzeugnis aus besten Almkräutern
- rein pflanzliche Inhaltsstoffe
- Mikrobiologie ausschließlich aus heimischen Kräutern
- keine künstlich gezogenen Mikroorganismen
- kein Ansetzen durch den Anwender notwendig
- einfache Anwendung
- gute Mischbarkeit
- lange Haltbarkeit
- stabile Vitalität der Mikrobiologie
- geringe Einsatzmengen
- breites Anwendungsspektrum
- fachkompetente Beratung und Betreuung