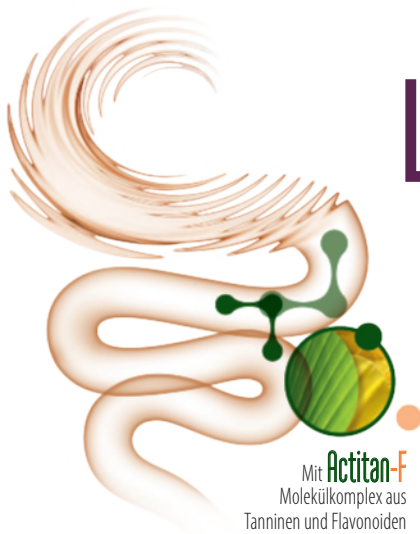


LenoDiar Kinder

WIRKT DURCHFALL ENTGEGEN UND BRINGT
DEN DARMS WIEDER INS GLEICHGEWICHT



Mit **Actitan-F**
Molekülkomplex aus
Tanninen und Flavonoiden

100%
NATÜRLICHE
UND BIOLOGISCH
ABBAUBARE
FORMULIERUNG

MEDIZINPRODUKT Klasse IIa



GRANULATBEUTEL ZUM AUFLÖSEN IN WASSER

LenoDiar Kinder ist ein innovatives Medizinprodukt zur Behandlung von Durchfall. Das Produkt verringert die Durchfallepisoden und berücksichtigt dabei die Funktionalität des Darms.

Durchfall ist ein Phänomen, das mit der Reizung und Entzündung der Darmschleimhaut einhergeht, die auf verschiedene Ursachen zurückzuführen sind. Kennzeichnend sind die Zunahme der Ausscheidungen und/oder eine reduzierte Resorption der Flüssigkeiten in Verbindung mit einer Erhöhung der Darmmotilität. Neben einem unangenehmen Gefühl und Schmerzen bringt Durchfall die Gefahr einer Dehydrierung, den Verlust von Vitaminen und Mineralstoffen und ein Ungleichgewicht der bakteriellen Darmflora mit sich.

WIRKUNGSWEISE

LenoDiar Kinder wirkt dank **Actitan-F**, einem natürlichen Molekülkomplex aus der Aboca-Forschung, der die Durchfallepisoden verringert und die Stuhlkonsistenz normalisiert, wodurch ein schneller Ausgleich der Darmfunktionen gefördert wird. **Actitan-F reduziert die** bei Durchfall immer vorhandene **Entzündung der Darmschleimhaut**, dank zweier Wirkungsmechanismen:

- 1. Schutzwirkung**, erzielt dank der Bildung eines Films mit Barriereeffekt, der den Kontakt mit Mikroorganismen und Reizstoffen begrenzt.
- 2. Radikalfängerwirkung** auf die freien Radikale, die der Schleimhautreizung entgegenwirkt.

Dank seiner Wirkungssynergie fördert **LenoDiar Kinder** die schnelle Wiederherstellung der Funktionalität des Darms und das Gleichgewicht der Bakterienflora (Mikrobiota).

Aufgrund seines innovativen Wirkungsmechanismus wirkt das Produkt, indem es die Physiologie des Darms berücksichtigt und ohne zu verstopfen. **LenoDiar Kinder** ist ein zu 100 % natürliches, glutenfreies Produkt mit angenehmen Geschmack.

ANWENDUNGSGEBIETE

LenoDiar Kinder eignet sich zur Behandlung von Durchfall mit **verschiedenen Ursachen** (Virusinfektion, grippale Infekte mit Durchfall, funktioneller Durchfall, durch die Einnahme von Arzneimitteln verursachte iatrogene Diarrhö, Reisedurchfall). Es wird empfohlen, das Kind mit ausreichend Flüssigkeit zu versorgen, um die Gefahr einer Dehydrierung zu vermeiden.

Das Produkt ist ab 1 Jahr geeignet.

ZUSAMMENSETZUNG

Funktionelle Bestandteile: Actitan-F, natürlicher Molekülkomplex aus Tanninen (aus Kleinem Odermennig und Blutwurz) **und Flavonoiden** (aus Kamille).

Gesamttanningehalt $\geq 7,8$ %.

Enthält außerdem: Trockenextrakt aus Heidelbeer-, Brombeer- und Holunderbeersaft, Rohrzucker, natürliches Aroma und Zitronenaroma, ätherisches Zitronenöl, Gummi arabicum.

ANWENDUNGSHINWEISE

Es wird empfohlen, je nach Intensität der Beschwerden, alle 3 Stunden 1 Beutel bis maximal 4 Beutel täglich einzunehmen. Den Inhalt eines Beutels in 10 ml Wasser (etwa 1 Esslöffel) auflösen. Wenn der Durchfall nicht besser wird oder trotz der Behandlung zunimmt, einen Arzt zu Rate ziehen.

HINWEISE

Bei Überempfindlichkeit oder Allergie gegen einen oder mehrere Inhaltsstoffe nicht anwenden. Sollte keine Verbesserung der Symptome eintreten, wird empfohlen, einen Arzt zu konsultieren.

Bei Zimmertemperatur aufbewahren und vor Hitze und Licht schützen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Das Verfallsdatum bezieht sich auf das ungeöffnete und ordnungsgemäß aufbewahrte Produkt.

2 g **LenoDiar Kinder** enthalten ca. 0,151 BE (Broteinheiten).

VERKAUFSPACKUNG

12 Einzeldosisbeutel à 2 g

VERFALLSDATUM

Siehe Verfallsdatum auf der Verpackung. Nach Ablauf des angegebenen Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Letzte Überarbeitung: 02/2022



www.lenodiar.de



CE 0477



Aboca S.p.A. Società Agricola

Loc. Aboca, 20 - 52037 Sansepolcro (AR) - Italia

www.aboca.com

Unternehmen mit nach ISO 9001 und ISO 13485 zertifiziertem Qualitätsmanagementsystem und nach ISO 14001 zertifiziertem Umweltmanagementsystem.

Certified



Corporation