

# sanotact®

# Laktase

# Direkt 7.000



90 Mini-Tabletten im Klickspender – ideal für unterwegs



7.000 FCC pro Tablette



Zuverlässige Sofortwirkung



Einnahme ohne Wasser



## Produktbeschreibung

**sanotact® Direkt Laktase 7.000 Mini-Tabletten - zur Verbesserung der Verdauung von Laktose (auch bekannt als Milchzucker) bei Personen, die mit Problemen bei der Verdauung von Laktose zu kämpfen haben.**

Für viele Personen bedeutet ein Cappuccino im Café, ein Eis auf dem Heimweg oder eine Einladung bei Freunden zum Grillabend Lebensqualität und schöne Stunden. Diese Unbeschwertheit kann durch eine Laktoseintoleranz getrübt werden. Laktose ist in vielen Lebensmitteln, nicht nur in Milch, enthalten. Von Laktoseintoleranz betroffene Personen können den Milchzucker, der über die Nahrung aufgenommen wird, nur unvollständig oder gar nicht verdauen, da ihr Organismus das Enzym Laktase nicht oder nicht in ausreichender Menge selbst produzieren kann. Die unverdaute Laktose gelangt so in den Dickdarm, wo sie oft unmittelbar oder einige Stunden nach dem Verzehr von milchzuckerhaltigen Nahrungsmitteln zu unangenehmen Beschwerden wie Durchfall, Blähungen und Bauchschmerzen führt.

Das in den sanotact® Laktase 7.000 Mini-Tabletten enthaltene körpereigene Enzym Laktase spaltet den Milchzucker in die für den menschlichen Körper verwertbaren Zucker Galaktose und Glucose. So können durch die Einnahme des notwendigen Enzyms die typischen Verdauungsbeschwerden wie Blähungen oder Durchfall vermieden werden. Da es sich um ein körpereigenes Enzym handelt, kann Laktase nicht überdosiert werden und es kommt zu keinem Gewöhnungseffekt.

Das Besondere: Die geschmacksneutralen Tabletten werden einzeln gespendet und ermöglichen als Mini-Tabletten eine einfache und diskrete Einnahme ohne Flüssigkeit – ideal für unterwegs. Der Klickspender passt in jede Hosentasche oder Handtasche und ist somit der sichere Begleiter für unterwegs. Der zuverlässige Soforteffekt ermöglicht eine entspannte Einnahme erst kurz vor bzw. während der Mahlzeit.

Durch die Einnahme von Laktase kann die körpereigene Laktaseproduktion nicht beeinflusst werden, sodass bei einem längeren oder überschüssigen Verzehr keine nachteiligen Wirkungen zu erwarten sind.

Der Grad der Laktoseintoleranz ist von Person zu Person unterschiedlich. Bitte informieren Sie sich über die Funktion der Laktase bei Ihrer Ernährung.

### Laktose-Verarbeitung im Darm

mit Laktase



ohne Laktase



### Zutaten / Nährstoffe

**Zutaten:** Maltodextrin, Laktase, Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose), Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren)

Inhaltsstoff pro Tablette	pro 2 Tabletten
Laktase 7.000 Laktase-FCC-Einheiten	14.000 Laktase-FCC-Einheiten

## Verzehrempfehlung

1 **sanotact® Laktase Mini-Tablette** unmittelbar vor (aber nicht auf nüchternen Magen) oder während des Verzehrs von milchzuckerhaltigen Produkten einnehmen. Der Bedarf an zuzuführender Laktase muss individuell festgelegt werden. Er richtet sich nach der körpereigenen Laktaseproduktion und der in Speisen und Getränken enthaltenen Menge an Milchzucker. Aber auch die Art der Nahrung – flüssig oder fest – ist zu beachten. Ebenso spielen die Verweildauer des Speisebreis im Verdauungssystem sowie der Zustand der Darmflora eine wichtige Rolle.

## Inhalt

Ein Klickspender enthält 90 Tabletten.

## Key Words

Laktase Tabletten, Laktose Tablette, Lactase, Lactrase, Durchfall Tabletten Enzyme Verdauung, Magen, Darm, Lactose Kautabletten, laktosefrei, laktosefreie Lactosetabletten, Laktoseintoleranz, Intoleranz, Laktasetabletten, Bauchschmerzen, lactosefrei, lactosefreie, Laktase, Milchzucker, Verdauung, Nahrungsergänzungsmittel, mit Laktase, Laktase Box, Laktoseverdauung, Milch, Verdauung Milchzucker, direkt Laktase, FCC Einheiten, körpereigenes Enzym, direkt Laktase, Langzeit Laktase, Laktase hoch dosiert, Laktosetabelle, Langzeitwirkung, Sofortwirkung, lactosetabletten, laktase kautabletten, sanotact laktase, lactase tabletten 20000, laktosetabletten ,laktase 21.000, laktase 6.000, laktosetablette, lactase 22000, laktose tabletten hochdosiert,, lactose, laktose tabletten, lactase, laktase tabletten, laktoseintoleranz test, biolabor laktase, laktasetabletten, test laktoseintoleranz, laktoseintoleranz selbsttest, lactose tablette, laktase tabletten 20.000, lactase 28000, laktase 7.000, lactase tablette, lactase tabletten, lactose intoleranz test, lactrase 6000 nachfüllpack, erinnerung tabletten, laktose tablette, laktose test, laktase tablette, lactase 14000, lactase 12000, lactase 7000, oligase 600 kapseln, Lactosefrei, nortase,, lactrase 6000, lactrase 18000, lactose intoleranz tabletten, laktase 6.000, laktase 6000, lactase pulver, grünlippmuschel tabletten, fruktoseintoleranz tabletten, sorbit intoleranz

Personen, die an den **sanotact® 7.000 Laktase Direkt Mini-Tabletten** interessiert sind, könnten auch suchen:

Laktosefreie Lebensmittel, laktosefreie Milch, Laktosefrei, sanotact prodarm, milchäurekulturen, probiotika, synbiotika, präbiotika

sanotact®

Laktase

Direkt 7.000

## Über sanotact®

Die Marke sanotact® steht für hochwertige Gesundheitsprodukte und setzt dabei auf Qualität aus über 85 Jahren Erfahrung. Dabei liegen uns die Gesundheit und das Wohlbefinden unser Kund\*innen am Herzen.

Der Schwerpunkt unseres Produktportfolios liegt auf den Bereichen Magen und Verdauung mit dem Fokus auf Nahrungsmittelunverträglichkeiten, Schönheit von innen, Energie und Leistungsfähigkeit, Immunabwehr und Erkältung sowie Frauengesundheit. Wer seine Ernährung bewusst und hochwertig ergänzen möchte, kann aus einem großen Produkt-Angebot wählen. Jedes Produkt wurde von fachkundigen Ernährungswissenschaftlern und qualifizierten Experten entwickelt. Wir arbeiten stetig daran, unsere Produkte nach den Wünschen und Anforderungen unserer Kund\*innen zu optimieren. Unser Ziel ist es, dass Sie sich wohl fühlen und das am besten jeden Tag. Hierbei liegt uns die Gesundheit und das Wohlergehen jedes Familienmitgliedes besonders am Herzen!

Starten Sie den Tag mit einem Lächeln und wir geben das Beste für Ihre Gesundheit!