



# Lacto-Pro

Milchsäurekulturen +  
Bifidokulturen + B<sub>2</sub> + B<sub>6</sub>

Magensaftresistente  
Kapseln

4 Mrd.  
Kulturen

5 Stämme:

Vitamin B<sub>2</sub> trägt zum Erhalt  
normaler Schleimhäute bei

Vitamin B<sub>6</sub> trägt zu einer normalen  
Funktion des Immunsystems bei



Doppelherz Lacto-Pro enthält 4 Milliarden ausgesuchte Milchsäure- plus Bifidokulturen in Kombination mit Vitamin B<sub>2</sub> und B<sub>6</sub> in magensaftresistenten Kapseln mit insgesamt 5 Stämmen:

- Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bi1
- Bifidobacterium breve Bbr8
- Lactobacillus acidophilus LA1
- Lactobacillus plantarum 14D
- Lactobacillus rhamnosus SP1

Für Gesundheit und Wohlbefinden spielt eine normale Funktion des Immunsystems eine wichtige Rolle. Dies betrifft auch die Erhaltung normaler Schleimhäute. Vitamin B<sub>2</sub> trägt zum Erhalt normaler Schleimhäute wie beispielsweise der Darmschleimhaut bei. Vitamin B<sub>6</sub> trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Mit einer Oberfläche von etwa 400 m<sup>2</sup> ist der Darm das größte Organ im menschlichen Körper. Die Darmflora des Verdauungstraktes setzt sich aus vielen Milliarden Mikroorganismen zusammen. Der Magen-Darm-Trakt weist eine Schleimhaut mit sehr großer Oberfläche auf. Diese wird beispielsweise zur Nährstoffaufnahme benötigt.

**Verzehrempfehlung:**

Täglich 1 Kapsel zu einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

Zusammensetzung	Pro Tagesportion (= 1 Kapsel)	% NRV*
Vitamin B <sub>2</sub>	1,4 mg	100 %
Vitamin B <sub>6</sub>	1,4 mg	100 %
Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bi1	1,3 Mrd. KBE***	**
Bifidobacterium breve Bbr8	0,8 Mrd. KBE***	**
Lactobacillus acidophilus LA1	0,3 Mrd. KBE***	**
Lactobacillus plantarum 14D	0,9 Mrd. KBE***	**
Lactobacillus rhamnosus SP1	0,7 Mrd. KBE***	**

\* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011 \*\*\* KBE: Koloniebildende Einheiten

\*\* keine Nährstoffbezugswerte vorhanden



GmbH & Co. KG  
Schleswiger Str. 74  
24941 Flensburg