

Activia® hilft, die Verdauung natürlich zu regulieren

Hier finden Sie eine Auswahl publizierter Studien zu folgenden Themenfeldern:

Überleben der Kultur während der Magen-Darm-Passage

Die in Activia enthaltenen Bifidobakterien überleben die Passage durch den Magen in großer Zahl.

Berrada, N.; Lemeland, J.-F., Laroche, G.; Thouvenot, P. & Piaia, M.; Journal of Dairy Sciences (1991) 74: 409-413

ACTIREGULARIS® gelangt in großer Anzahl lebend in den Dickdarm.

Pochart P.; Marteau P.; Bouhnik, Y., Goderel, I.; Bourlioux, P. & Rambaud, J.-C.; American Journal of Clinical Nutrition (1992) 55: 78-80

Die speziell in Activia enthaltene Bifidobakterienkultur überlebt die gesamte Passage durch den Magen-Darm-Trakt in großer Zahl lebend.

Duez, H.; Pelletier, C.; Cools, S.; Aissi, E.; Cayuela, C.; Gavini, F.; Bouquelet, S.; Neut, C.; & Mengaud, J.; Journal of Applied Microbiology (2000) 88: 1019-1027

Mit neueren Methoden konnte nachgewiesen werden, dass die in Activia enthaltenen Bifidobakterienkulturen den Magen-Darm-Trakt in großer Zahl überleben.

Collado MC.; Y. Moreno, J.M. Cobo, J.A. Mateos, M. Hernáandez; Food Research International 2006; 39: 530-535

Die in Activia enthaltenen Kulturen beeinflussen die Darmflora positiv und können das Darmbefinden bei Personen mit einer Milchzuckerunverträglichkeit verbessern.

He T.; Priebe M.G.; Zhong Y.; Huang C.; Harmsen HJM.; Raangs G.C.; Antoine J.-M.; Welling G.W. & Vonk R.J.; Journal of Applied Microbiology 104 (2008) 595-604

Die speziell in Activia enthaltenen Bifidobakterien überleben die Passage durch den Magen-Darm-Trakt in großer Zahl.

Rochet V.; Rigottier-Gois L.; Ledaire A.; Andrieux C.; Sutren M.; Rabot S.; Mogenet A.; Bresson J.L.; Cools S.; Picard C.; Goupil-Feuillerat N. & Doré J.; J Mol Microbiol Biotechnol 2008;14:128-136

Verkürzung der Transitzeit

Durch den Verzehr von Activia wird die Passagezeit des Nahrungsbreis bei gesunden Menschen verkürzt.

Bouvier, M.; Meance, S.; Bouley, C.; Berta, J.-L. & Grimaud, J.-C.; Bioscience Microflora (2001) 20 (2): 43-48

Activia verkürzt die Passagezeit des Nahrungsbreis im Darm von gesunden Frauen.

Marteau, P.; Cuillerier, E.; Meance, S.; Gerhardt, M.F.; Myara, A.; Bouvier, S.; Bouley, C.; Tondou, F.; Bommelaer, G. & Grimaud, J.C.; Aliment Pharmacol Therap (2002) 16: 587-593

Bei älteren Menschen verkürzt Activia die Passagezeit des Nahrungsbreis im Darm.

Meance, S.; Cayuela, C.; Turchet, P.; Raimondi, A.; Lucas, C. & Antoine, J.-M.; Microbial Ecology in Health and Disease (2001) 13: 217-222

Bereits 1 Becher Activia täglich genügt, um die Passagezeit des Nahrungsbreis bei älteren Menschen zu verkürzen.

Meance, S.; Cayuela, C.; Raimondi, A.; Turchet, P.; Lucas, C. & Antoine, J.-M.; Microbial Ecology in Health and Disease (2003) 15: 15-22

Verbesserung des Wohlbefindens im Darm

Activia kann bei bestimmten Personen Blähungen vermindern und die Transitzeit verkürzen und das gesundheitliche Wohlbefinden verbessern.

Guyonnet, D.; Chassany, O.; Ducrotte, P.; Picard, C.; Mouret, M.; Mercier, C.-H.; Matuchansky, C.; Alimentary Pharmacology & Therapy (2007) 26: 475-486

Activia kann bei bestimmten Personen einen Blähbauch (Bauchdehnung im Tagesverlauf) vermindern und somit das Wohlbefinden im Darm verbessern sowie die Darmpassage verkürzen.

Agrawal A.; Houghton L.A.; Morris J.; Reilly B.; Guyonnet D.; Goupil-Feuillerat N.; Schlumberger A.; Jakob S. & Whorwell J.; Alimentary Pharmacology & Therapeutics 2008; e-publication