

lfd. Nr.	Lebensmittel-kategorie/ Lebensmittel/ Lebensmittelbestandteil	Zusammenhang zwischen Lebensmittel-kategorie/Lebensmittel/ Lebensmittelbestandteil und der Gesundheit	Beispiele für ausformulierte gesundheitsbezogene Angaben	vom Meldenden Personengruppe, die von der Angabe erfasst werden, eingeschränkt auf ...	Bedingungen						
					Verzehrmenge des (Bezugs-) Lebensmittels			Dauer des Verzehrs/ Zeit bis Wirkung eintritt (im Klartext)	zulässige Höchstmenge		sonstige Bedingungen
					Wert	Maßeinheit	ggf. Maß im Klartext		Wert	Maßeinheit	
181	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12 und Lactobacillus acidophilus , LA-5	Unterstützung der Darmflora und der Verdauung	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12 und Lactobacillus acidophilus , LA-5 wird zur Erhaltung eines gesunden Verdauungssystems beitragen.								Tägliche Verzehrmenge: 10E9 cfu/Tag
182	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12 und Lactobacillus acidophilus , LA-5	Unterstützung der natürlichen Abwehr / Immunsystem	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12 und Lactobacillus acidophilus , LA-5 kann Ihre natürliche Abwehr unterstützen.								Tägliche Verzehrmenge: 4*10E9 cfu/Tag
183	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12 und Lactobacillus acidophilus , LA-5	Unterstützung der natürlichen Abwehr / Immunsystem	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12 und Lactobacillus acidophilus , LA-5 kann das Immunsystem stimulieren.								Tägliche Verzehrmenge: 4*10E9 cfu/Tag
184	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12, Lactobacillus acidophilus, LA-5, Lactobacillus bulgaricus, LBY-27 und Streptococcus thermophilus, STY-31	Unterstützung der natürlichen Abwehr / Immunsystem	Der tägliche Verzehr einer Kombination von Bifidobacterium, BB-12, L. acidophilus, LA-5, L. bulgaricus, LBY-27 und S. thermophilus, STY-31 verbessert/unterstützt die körpereigene natürliche Abwehr.								Tägliche Verzehrmenge: 9*10E9 cfu/Tag
185	Lactobacillus casei CNCM I-1518 / DN-114 001	natürliche Abwehrkräfte	Lactobacillus casei CNCM I-1518 / DN-114 001 unterstützt die natürlichen Abwehrkräfte.								mind.1010 KBE/Tag, fermentierte Milchprodukte, täglicher Verzehr , gesamte Bevölkerung
186	Lactobacillus casei CNCM I-1518 / DN-114 001	natürliche Abwehrkräfte	Lactobacillus casei CNCM I-1518 / DN-114 001 unterstützt die körpereigene Abwehr.								mind.1010 KBE/Tag, fermentierte Milchprodukte, täglicher Verzehr , gesamte Bevölkerung
187	Lactobacillus casei CNCM I-1518 / DN-114 001	natürliche Abwehrkräfte	Lactobacillus casei CNCM I-1518 / DN-114 001 aktiviert Abwehrkräfte.								mind.1010 KBE/Tag, fermentierte Milchprodukte, täglicher Verzehr , gesamte Bevölkerung
188	Lactobacillus casei CNCM I-1518 / DN-114 001	natürliche Abwehrkräfte	Lactobacillus casei CNCM I-1518 / DN-114 001 stärkt die körpereigenen Abwehrkräfte.								mind.1010 KBE/Tag, fermentierte Milchprodukte, täglicher Verzehr , gesamte Bevölkerung
189	Lactobacillus casei Shirota (LcS)	Darmgesundheit, Verdauung / Darmgewohnheit	Lactobacillus casei Shirota (LcS) unterstützt die Barrierefunktion der Darmschleimhaut.								mind. 1x10E9 KBE täglich
190	Lactobacillus johnsonii NCC 533 (La1) (Pasteur culture collection CNCM I-1225)	natürliche Abwehrkräfte / Unterstützung des Immunsystems	Lactobacillus johnsonii NCC 533 (La1) (Pasteur culture collection CNCM I-1225) unterstützt Ihr Immunsystem.								mind. 10E9 KBE/Tag, fermentierte Milch und sprühtrocknet
191	Lactobacillus LA-5	Verdauungsapparat	Lactobacillus reuteri ATCC 55731 fördert eine gesunde Darmflora.								Tägliche Menge 109 KbE/Tag
192	Lactobacillus plantarum 299v (DSM 9843)	Darmflora	Lactobacillus reuteri ATCC 55731 fördert eine gesunde Darmflora.								Tägliche Menge 2x1010 KbE/Tag.
193	Lactobacillus plantarum 299v DSM 9843	Probiotikum; Zunahme von Bifido- und Lactobakterien, Verbesserung der Zusammensetzung der Darmflora	Lactobacillus plantarum 299v DSM 9843 führt zu einer Verbesserung der Zusammensetzung der Darmflora.			2 x 5 x 109 lebensfähige Bakterien pro Tag	Verzehr über 1 - 3 Monate				

lfd. Nr.	Lebensmittel-kategorie/ Lebensmittel/ Lebensmittelbestandteil	Zusammenhang zwischen Lebensmittel-kategorie/Lebensmittel/ Lebensmittelbestandteil und der Gesundheit	Beispiele für ausformulierte gesundheitsbezogene Angaben	vom Meldenden Personengruppe, die von der Angabe erfasst werden, eingeschränkt auf ...	Bedingungen						
					Verzehrmenge des (Bezugs-) Lebensmittels			Dauer des Verzehr-/ Zeit bis Wirkung eintritt (im Klartext)	zulässige Höchstmenge		sonstige Bedingungen
					Wert	Maßeinheit	ggf. Maß im Klartext		Wert	Maßeinheit	
194	Lactobacillus plantarum 299v DSM 9843	Probiotikum; Zunahme von Bifido- und Lactobakterien, Verbesserung der Zusammensetzung der Darmflora	Lactobacillus plantarum 299v DSM 9843 kann zu einer Verbesserung der Zusammensetzung der Darmflora führen.				2 x 5 x 10 ⁹ lebensfähige Bakterien pro Tag	Verzehr über 1 - 3 Monate			
195	Lactobacillus plantarum 299v DSM 9843	Probiotikum; Zunahme von Bifido- und Lactobakterien, Verbesserung der Zusammensetzung der Darmflora	Lactobacillus plantarum 299v DSM 9843 ist gut für die Darmflora.				2 x 5 x 10 ⁹ lebensfähige Bakterien pro Tag	Verzehr über 1 - 3 Monate			
196	Lactobacillus plantarum 299v DSM 9843	Probiotikum; Zunahme von Bifido- und Lactobakterien, Verbesserung der Zusammensetzung der Darmflora	Lactobacillus plantarum 299v DSM 9843 kann gut für die Darmflora sein.				2 x 5 x 10 ⁹ lebensfähige Bakterien pro Tag	Verzehr über 1 - 3 Monate			
197	Lactobacillus plantarum 299v DSM 9843	Probiotikum; Zunahme von Bifido- und Lactobakterien, Verbesserung der Zusammensetzung der Darmflora	Lactobacillus plantarum 299v DSM 9843 kann die Darmflora / die Zusammensetzung der Darmflora optimieren/verbessern.				2 x 5 x 10 ⁹ lebensfähige Bakterien pro Tag	Verzehr über 1 - 3 Monate			
198	Lactobacillus plantarum 299v DSM 9843	Probiotikum; Zunahme von Bifido- und Lactobakterien, Verbesserung der Zusammensetzung der Darmflora	Lactobacillus plantarum 299v DSM 9843 verbessert / optimiert die Darmflora / die Zusammensetzung der Darmflora.				2 x 5 x 10 ⁹ lebensfähige Bakterien pro Tag	Verzehr über 1 - 3 Monate			
199	Lactobacillus reuteri ATCC 55730	Natürliche Abwehr	Lactobacillus reuteri ATCC 55730 stärkt/unterstützt die natürlichen Abwehrkräfte								Tägliche Menge 108 KbE/Tag
200	Lactobacillus reuteri ATCC 55730	Natürliche Abwehr	Lactobacillus reuteri ATCC 55730 stärkt/unterstützt die natürliche Körperabwehr.								Tägliche Menge 108 KbE/Tag
201	Lactobacillus reuteri ATCC 55730	Natürliche Abwehr	Lactobacillus reuteri ATCC 55730 trägt zur Verbesserung der Körperabwehr bei.								Tägliche Menge 108 KbE/Tag
202	Lactobacillus reuteri ATCC 55730	natürliche Abwehrkräfte	Lactobacillus reuteri ATCC 55730 hilft, die körpereigenen Abwehrkräfte zu unterstützen.								mind. 10E8 KBE/Tag, täglicher Verzehr
203	Lactobacillus reuteri ATCC 55730	natürliche Abwehrkräfte	Lactobacillus reuteri ATCC 55730 hilft, die Körperabwehr zu stärken.								mind. 10E8 KBE/Tag, täglicher Verzehr
204	Lactobacillus reuteri ATCC 55731	Darmflora	Lactobacillus reuteri ATCC 55731 fördert eine gesunde Darmflora.								Tägliche Menge 4x10E8 KbE/Tag
205	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514	Modulation des Immunsystems durch Stärkung der natürlichen Immunität	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514 unterstützt/fördert die Stärkung/Verbesserung der natürlichen Abwehrkräfte des Körpers.								10E9 KbE/Tag; Lebensmittelmatrix: Milchprodukte, Getränke und Trockennahrung
206	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514	Modulation des Immunsystems durch Stärkung der natürlichen Immunität	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514 unterstützt/fördert die Stärkung/Verbesserung der natürlichen Abwehrkräfte älterer Menschen/Senioren.	Senioren							10E9 KbE/Tag; Lebensmittelmatrix: Milchprodukte, Getränke und Trockennahrung
207	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514	Modulation des Immunsystems durch Stärkung der natürlichen Immunität	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514 unterstützt/fördert auf natürliche Weise die Verbesserung/Verstärkung/Stärkung der Körperabwehr.								10E9 KbE/Tag; Lebensmittelmatrix: Milchprodukte, Getränke und Trockennahrung
208	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514	Modulation des Immunsystems durch Stärkung der natürlichen Immunität	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514 fördert das Immunsystem (die Immunsystemfunktionen) .								10E9 KbE/Tag; Lebensmittelmatrix: Milchprodukte, Getränke und Trockennahrung
209	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514	Modulation des Immunsystems durch Stärkung der natürlichen Immunität	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514 trägt zur Verbesserung der Körperabwehr bei.								10E9 KbE/Tag; Lebensmittelmatrix: Milchprodukte, Getränke und Trockennahrung

Ifd. Nr.	Lebensmittel-kategorie/ Lebensmittel/ Lebensmittelbestandteil	Zusammenhang zwischen Lebensmittel-kategorie/Lebensmittel/ Lebensmittelbestandteil und der Gesundheit	Beispiele für ausformulierte gesundheitsbezogene Angaben	vom Meldenden Personengruppe, die von der Angabe erfasst werden, eingeschränkt auf ...	Bedingungen						
					Verzehrmenge des (Bezugs-) Lebensmittels			Dauer des Verzehrs/ Zeit bis Wirkung eintritt (im Klartext)	zulässige Höchstmenge		sonstige Bedingungen
					Wert	Maßeinheit	ggf. Maß im Klartext		Wert	Maßeinheit	
210	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514	Modulation des Immunsystems durch Stärkung der natürlichen Immunität	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514 ist an der Stärkung/Verbesserung der natürlichen Abwehrkräfte des Körpers beteiligt.								10E9 KbE/Tag; Lebensmittelmatrix: Milchprodukte, Getränke und Trockennahrung
211	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514	Modulation des Immunsystems durch Stärkung der natürlichen Immunität	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514 ist an der Stärkung/Verbesserung der natürlichen Abwehrkräfte älterer Menschen/Senioren beteiligt.	Senioren							10E9 KbE/Tag; Lebensmittelmatrix: Milchprodukte, Getränke und Trockennahrung
212	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514	Modulation des Immunsystems durch Stärkung der natürlichen Immunität	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514 trägt auf natürliche Weise zur Verbesserung/Verstärkung/Stärkung der Körperabwehr bei.								10E9 KbE/Tag; Lebensmittelmatrix: Milchprodukte, Getränke und Trockennahrung
213	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514	Modulation des Immunsystems durch Stärkung der natürlichen Immunität	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514 beeinflusst das Immunsystem (die Immunsystemfunktionen) positiv.								10E9 KbE/Tag; Lebensmittelmatrix: Milchprodukte, Getränke und Trockennahrung
214	lebende Joghurtkulturen (Streptococcus thermophilus, in "Joghurt" gem. Definition des Codex Standard for Fermented Milks (codex stan 243-2003)	Laktoseverdauung	Lebende Joghurtkulturen verbessern die Laktoseverdauung.								
215	Yoghurt cultures (live)	Lactose digestion	Lebende Joghurtkulturen verbessern die Laktoseverdauung.								
216	Yoghurt cultures (live)	Lactose digestion	Fermentierte Milchprodukte mit lebenden Joghurtkulturen verbessern die Laktoseverdauung.								