

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 Verzehr-/ Zeit bis Wirkung eintritt (im Klartext)	zulässige Höchstmenge		sonstige Bedingungen
					Wert	Maßeinheit	ggf. Maß im Klartext		Wert	Maßeinheit	
II-517	Bacillus subtilis BP12	Gesundheit des Magen-Darm-Trakts	Bacillus subtilis BP12 für eine gesunde Verdauung								mindestens10hoch7 CFU/Tag
II-518	Bacillus subtilis BP13	Gesundheit des Magen-Darm-Trakts	Bacillus subtilis BP13 fördert und stimuliert die Darmperistaltik.								mindestens10hoch7 CFU/Tag
II-519	Bacillus subtilis BP14	Gesundheit des Magen-Darm-Trakts	Bacillus subtilis BP14 unterstützt eine normale, regelmäßige Darmentleerung.								mindestens10hoch7 CFU/Tag
II-520	Bacillus subtilis BP15	Gesundheit des Magen-Darm-Trakts	Bacillus subtilis BP15 unterstützt eine normale Verdauung.								mindestens10hoch7 CFU/Tag
II-521	Bacillus subtilis BP16	Gesundheit des Magen-Darm-Trakts	Bacillus subtilis BP16 fördert eine gute Verdauung.								mindestens10hoch7 CFU/Tag
II-522	Bacillus subtilis BP17	Gesundheit des Magen-Darm-Trakts	Bacillus subtilis BP17 fördert eine regelmäßige Darmentleerung.								mindestens10hoch7 CFU/Tag
II-523	Bacillus subtilis BP6	Darmflora	Bacillus subtilis BP6 unterstützt eine gesunde Magen-Darm-Flora.								täglich mind. 10 hoch 7 KBE
II-524	Bacillus subtilis BP6	Darmflora	Bacillus subtilis BP6 für eine gesunde Verdauung								täglich mind. 10 hoch 7 KBE
II-525	Bacillus subtilis BP6	Darmflora	Bacillus subtilis BP6 fördert und aktiviert die normalen Darmbewegungen.								täglich mind. 10 hoch 7 KBE
II-526	Bacillus subtilis BP6	Darmflora	Bacillus subtilis BP6 unterstützt eine regelmäßige Verdauung.								täglich mind. 10 hoch 7 KBE
II-527	Bacillus subtilis BP6	Darmflora	Bacillus subtilis BP6 unterstützt eine normale Verdauung.								täglich mind. 10 hoch 7 KBE
II-528	Bacillus subtilis BP6	Darmflora	Bacillus subtilis BP6 fördert eine gute Verdauung.								täglich mind. 10 hoch 7 KBE
II-529	Bacillus subtilis BP6	Darmflora	Bacillus subtilis BP6 aktiviert die natürlichen Abwehrkräfte im Verdauungstrakt.								täglich mind. 10 hoch 7 KBE
II-530	Bifidobacterium adolescentis CUL 17 NCIMB 30153	Darmflora	Bifidobacterium adolescentis CUL 17 NCIMB 30153 für ein gesundes Verdauungssystem								mind. 2.4x10E10 KBE täglich
II-531	Bifidobacterium adolescentis CUL 17 NCIMB 30153	natürliche Abwehrkräfte / Unterstützung des Immunsystems	Bifidobacterium adolescentis CUL 17 NCIMB 30153 unterstützt die körpereigenen Abwehrkräfte.								mind.2,4x10E10 KBE/Tag
II-532	Bifidobacterium animalis Lafti B94 (CBS118.529)	Darmflora	Bifidobacterium animalis Lafti B94 (CBS118.529) hilft, die nützliche (positive/gesunde) Darmflora anzureichern.								min 10 hoch 11cfu/Tag
II-533	Bifidobacterium animalis Lafti B94 (CBS118.529)	Darmflora	Bifidobacterium animalis Lafti B94 (CBS118.529) sorgt für eine ausgewogene Darmflora.								mind. 10E11 KBE täglich
II-534	Bifidobacterium animalis Lafti B94 (CBS118.529)	Darmflora	Bifidobacterium animalis Lafti B94 (CBS118.529) hat einen positiven Effekt auf die Darmflora.								mind. 10E11 KBE täglich
II-535	Bifidobacterium animalis Lafti B94 (CBS118.529)	Darmflora	Bifidobacterium animalis Lafti B94 (CBS118.529) unterstützt eine ausgewogene, günstige Magen-Darm-Flora.								mind. 10E11 KBE täglich
II-536	Bifidobacterium animalis Lafti B94 (CBS118.530)	Darmflora	Bifidobacterium animalis Lafti B94 (CBS118.529) sorgt für eine ausgewogene Darmflora.								min 10 hoch 11cfu/Tag
II-537	Bifidobacterium animalis Lafti B94 (CBS118.531)	Darmflora	Bifidobacterium animalis Lafti B94 (CBS118.529) hat einen positiven Einfluss auf die Darmflora.								min 10 hoch 11cfu/Tag
II-538	Bifidobacterium animalis Lafti B94 (CBS118.532)	Darmflora	Bifidobacterium animalis Lafti B94 (CBS118.529) unterstützt eine ausgewogene, günstige Magen-Darm-Flora.								min 10 hoch 11cfu/Tag
II-539	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12	Darmflora, Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12 vermehrt die natürlich vorkommenden, nützlichen Bakterien in Ihrem Körper, die gut für die Verdauung sind.								mind. 10E9 KBE täglich
II-540	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12	Darmflora, Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12 unterstützt ein gesundes Verdauungssystem.								mind. 10E9 KBE täglich

Bei dieser Zusammenfassung handelt es sich um eine vereinfachte Darstellung. Daher sind stets die vorstehenden Bemerkungen zu beachten.

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	
II-541	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12	Darmflora, Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12 ist gut für die Darmflora.								mind. 10E9 KBE täglich
II-542	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12	Darmflora, Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12 unterstützt das Wachstum der gesunden Darmflora.								mind. 10E9 KBE täglich
II-543	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12	Darmflora, Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12 hilft, Ihr Verdauungssystem im Gleichgewicht zu halten.								mind. 10E9 KBE täglich
II-544	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12	Darmflora, Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12 hilft, Ihr Verdauungssystem gesund zu erhalten.								mind. 10E9 KBE täglich
II-545	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12	Darmflora, Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12 unterstützt eine gesunde Darmflora.								mind. 10E9 KBE täglich
II-546	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12	Darmflora, Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12 kann eine träge Verdauung aktivieren.								mind. 10E8 KBE täglich
II-547	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12	Darmflora, Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12 verbessert die Magen-Darm-Flora.								mind. 10E8 KBE täglich
II-548	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12 unterstützt Ihre natürlichen Abwehrkräfte.								mind. 10E9 KBE/Tag Yoghurt, täglicher Verzehr
II-549	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12 stärkt Ihre natürlichen Abwehrkräfte.								mind. 4,6x10E9 KBE/Tag
II-550	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12 trägt zur Aktivierung Ihres Immunsystems bei.								mind. 4,6x10E9 KBE/Tag
II-551	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bb-12 verstärkt / unterstützt Ihre natürlichen Abwehrkräfte.								mind. 10E9 KBE/Tag Yoghurt, täglicher Verzehr
II-552	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bf-6/Bif-6/CB111 (Biogarde/Bioghurt/Bigarde/Bighurt-Cultures)	Darmflora / Verdauung	Biogarde/Bioghurt/Bigarde/Bighurt-Kulturen unterstützen die natürliche, günstige Darmflora.								mind.10E8 KBE täglich
II-553	Bifidobacterium animalis ssp. lactis Bf-6/Bif-6/CB111 (Biogarde/Bioghurt/Bigarde/Bighurt-Cultures)	Darmflora / Verdauung	Biogarde/Bioghurt/Bigarde/Bighurt-Kulturen unterstützen die natürliche günstige Darmflora und aktivieren so den Stoffwechsel und die natürliche Abwehr.								mind.10E8 KBE täglich
II-554	Bifidobacterium animalis ssp. lactis CNCM I-2494 / DN-173 010	Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis CNCM I-2494 / DN-173 010 hilft, Ihre natürliche Darmaktivität zu fördern.								mind. 10+D201 KBE täglich Milchprodukt, täglicher Verzehr
II-555	Bifidobacterium animalis ssp. lactis CNCM I-2494 / DN-173 010	Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis CNCM I-2494 / DN-173 010 verbessert die Aktivität Ihres Darms.								mind. 10+D201 KBE täglich Milchprodukt, täglicher Verzehr
II-556	Bifidobacterium animalis ssp. lactis CNCM I-2494 / DN-173 010	Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis CNCM I-2494 / DN-173 010 unterstützt auf natürliche Weise eine regelmäßige Verdauung.								mind. 10+D201 KBE täglich Milchprodukt, täglicher Verzehr
II-557	Bifidobacterium animalis ssp. lactis CNCM I-2494 / DN-173 010	Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis CNCM I-2494 / DN-173 010 hilft auf natürliche Weise, Ihre Verdauung zu regulieren.								mind. 10+D201 KBE täglich Milchprodukt, täglicher Verzehr
II-558	Bifidobacterium animalis ssp. lactis CNCM I-2494 / DN-173 010	Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis CNCM I-2494 / DN-173 010 hilft der Darmflora, im Gleichgewicht zu bleiben.								mind. 10+D201 KBE täglich Milchprodukt, täglicher Verzehr
II-559	Bifidobacterium animalis ssp. lactis CNCM I-2494 / DN-173 010	Verdauung	Bifidobacterium animalis ssp. lactis CNCM I-2494 / DN-173 010 unterstützt eine regelmäßige Verdauung.								mind. 10+D201 KBE täglich Milchprodukt, täglicher Verzehr

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		
II-560	Bifidobacterium animalis subsp. lactis , BB-12	Unterstützung der Darmflora und der Verdauung	Bifidobacterium animalis subsp. lactis , BB-12 erhöht das Niveau der für den Körper vorteilhaften/nützlichen Darmbakterien. Diese kann die Verdauung unterstützen und zum täglichen/generellen Wohlbefinden beitragen.									Tägliche Verzehrmenge: 5 x 10E7 cfu/Tag
II-561	Bifidobacterium animalis subsp. lactis , BB-12	Unterstützung der Darmflora und der Verdauung	Bifidobacterium animalis subsp. lactis, BB-12 unterstützt ein gesundes Verdauungssystem.									Tägliche Verzehrmenge: 5 x 10E7 cfu/Tag
II-562	Bifidobacterium animalis subsp. lactis , BB-12	Unterstützung der Darmflora und der Verdauung	Bifidobacterium animalis subsp. lactis, BB-12 beeinflusst die Darmflora in positiver Weise.									Tägliche Verzehrmenge: 5 x 10E7 cfu/Tag
II-563	Bifidobacterium animalis subsp. lactis Bb-12	Darmflora	Bifidobacterium animalis subsp. lactis, BB-12 begünstigt die Darmflora.									Tägliche Menge 5x10E9 KbE/Tag
II-564	Bifidobacterium animalis subsp. lactis Bb-12	Darmflora	Bifidobacterium animalis subsp. lactis, BB-12 fördert eine gesunde Darmflora.									Tägliche Menge 5x10E9 KbE/Tag
II-565	Bifidobacterium animalis subsp. lactis Bb-12	Darmflora	Bifidobacterium animalis subsp. lactis, BB-12 sorgt für eine ausgeglichene Darmflora.									Tägliche Menge 5x10E9 KbE/Tag
II-566	Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12	Verdauungsapparat	Bifidobacterium animalis subsp. lactis, BB-12 begünstigt die Darmflora.									Tägliche Menge 109 KbE/Tag
II-567	Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12	Verdauungsapparat	Bifidobacterium animalis subsp. lactis, BB-12 fördert eine gesunde Darmflora.									Tägliche Menge 109 KbE/Tag
II-568	Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12	Verdauungsapparat	Bifidobacterium animalis subsp. lactis, BB-12 sorgt für eine ausgeglichene Darmflora.									Tägliche Menge 109 KbE/Tag
II-569	Bifidobacterium bifidum I-3426	gesunde Verdauung	Bifidobacterium bifidum I-3426 unterstützt eine gesunde Darmflora.									mind. 1x10E9 KBE täglich
II-570	Bifidobacterium bifidum I-3426	Abwehrkräfte / Unterstützung des Immunsystems	Bifidobacterium bifidum I-3426 trägt zur Stärkung der körpereigenen Abwehrkräfte bei.									mind.1x10E9 KBE/Tag
II-571	Bifidobacterium bifidum MF 20/5	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Bifidobacterium bifidum MF 20/5 aktivieren körpereigene Abwehrkräfte.									
II-572	Bifidobacterium bifidum MF 20/5	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Bifidobacterium bifidum MF 20/5 stärken das Immunsystem.									
II-573	Bifidobacterium bifidum MF 20/5	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Bifidobacterium bifidum MF 20/5 tragen dazu bei, die körpereigenen Abwehrkräfte/das Immunsystem zu stärken.									
II-574	Bifidobacterium bifidum MF 20/5	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Bifidobacterium bifidum MF 20/5 erhöhen die körpereigene Abwehrkraft.									
II-575	Bifidobacterium bifidum MF 20/5	Darmflora / gesunde Verdauung	Bifidobacterium bifidum MF 20/5 trägt zu einer gesunden Darmflora bei.									mind. 10E8 KBE täglich
II-576	Bifidobacterium bifidum MF 20/5	Darmflora / gesunde Verdauung	Bifidobacterium bifidum MF 20/5 fördert die Erhaltung einer gesunden Darmflora.									mind. 10E8 KBE täglich
II-577	Bifidobacterium bifidum MF 20/5	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Bifidobacterium bifidum MF 20/5 stärkt das Immunsystem.									mind.10E7 KBE/Tag
II-578	Bifidobacterium bifidum MF 20/5	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Bifidobacterium bifidum MF 20/5 steigert die körpereigenen Abwehrkräfte.									mind.10E7 KBE/Tag
II-579	Bifidobacterium bifidum MF 20/5,	Förderung der natürlichen Balance der Darmflora/ Darmgesundheit; Förderung einer gesunden Verdauung.	Bifidobacterium bifidum MF 20/5 fördern die Erhaltung einer gesunden Darmflora.									

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				
II-580	Bifidobacterium bifidum MF 20/5,	Förderung der natürlichen Balance der Darmflora/ Darmgesundheit; Förderung einer gesunden Verdauung.	Bifidobacterium bifidum MF 20/5 fördern die natürliche Balance der Darmflora.											
II-581	Bifidobacterium bifidum MF 20/5,	Förderung der natürlichen Balance der Darmflora/ Darmgesundheit; Förderung einer gesunden Verdauung.	Bifidobacterium bifidum MF 20/5 fördern den Erhalt einer gesunden Verdauung durch die positive Beeinflussung der Darmflora.											
II-582	Bifidobacterium breve I-3425	gesunde Verdauung	Bifidobacterium breve I-3425 unterstützt eine ausgeglichene Darmflora.											mind. 1x10E9 KBE täglich
II-583	Bifidobacterium breve I-3425	gesunde Verdauung	Bifidobacterium breve I-3425 hilft, die Darmgesundheit zu erhalten.											mind. 1x10E9 KBE täglich
II-584	Bifidobacterium breve I-3425	Abwehrkräfte / Immunsystem	Bifidobacterium breve I-3425 unterstützt die körpereigene Abwehr.											mind.1x10E9 KBE/Tag
II-585	Bifidobacterium breve I-3425	Abwehrkräfte / Immunsystem	Bifidobacterium breve I-3425 aktiviert das spezifische und unspezifische Immunsystem.											mind.1x10E9 KBE/Tag
II-586	Bifidobacterium breve Yakult (BbY)	Verdauung / Darmflora	Bifidobacterium breve Yakult (BbY) trägt zu einem gesunden Verdauungssystem bei, da das Wachstum bifidogener Bakterien im Dickdarm angeregt und so eine ausgeglichene Darmflora begünstigt wird.											mind. 1x10E9 KBE täglich
II-587	Bifidobacterium infantis I-3424	gesunde Verdauung	Bifidobacterium infantis I-3424 hilft, die Darmgesundheit zu erhalten.											mind. 1x10E9 KBE täglich
II-588	Bifidobacterium infantis I-3424	Abwehrkräfte / Unterstützung des Immunsystems	Bifidobacterium infantis I-3424 unterstützt die körpereigene Abwehr.											mind.1x10E9 KBE/Tag
II-589	Bifidobacterium lactis HNO19 AGAL NM97/09513	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Bifidobacterium lactis HNO19 AGAL NM97/09513 unterstützt Ihre natürlichen Abwehrkräfte.											mind.1x10E9 KBE/Tag
II-590	Bifidobacterium lactis HNO19 AGAL NM97/09513	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Bifidobacterium lactis HNO19 AGAL NM97/09513 für ein gesundes Immunsystem											mind.1x10E9 KBE/Tag
II-591	Bifidobacterium longum I-3470	gesunde Verdauung	Bifidobacterium longum I-3470 unterstützt das Gleichgewicht der Darmflora.											mind. 1x10E9 KBE täglich
II-592	Bifidobacterium longum I-3470	gesunde Verdauung	Bifidobacterium longum I-3470 trägt zu einer gesunden Verdauung bei.											mind. 1x10E9 KBE täglich
II-593	Bifidobacterium longum I-3470	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Bifidobacterium longum I-3470 aktiviert das spezifische und unspezifische Immunsystem.											mind.1x10E9 KBE/Tag
II-594	Bifidobacterium longum SP 07/3	Förderung der natürlichen Balance der Darmflora/ Darmgesundheit; Förderung einer gesunden Verdauung.	Bifidobacterium longum SP 07/3 fördert die natürliche Balance der Darmflora.											
II-595	Bifidobacterium longum SP 07/3	Förderung der natürlichen Balance der Darmflora/ Darmgesundheit; Förderung einer gesunden Verdauung.	Bifidobacterium longum SP 07/3 fördert den Erhalt einer gesunden Verdauung durch die positive Beeinflussung der Darmflora.											
II-596	Bifidobacterium longum SP 07/3	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Bifidobacterium longum SP 07/3 aktivieren körpereigene Abwehrkräfte.											
II-597	Bifidobacterium longum SP 07/3	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Bifidobacterium longum SP 07/3 stärken das Immunsystem.											
II-598	Bifidobacterium longum SP 07/3	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Bifidobacterium longum SP 07/3 tragen dazu bei, die körpereigenen Abwehrkräfte/das Immunsystem zu stärken.											

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			
II-599	Bifidobacterium longum SP 07/3	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Bifidobacterium longum SP 07/3 erhöhen die körpereigene Abwehrkraft.										
II-600	Bifidobacterium longum SP 07/3	Förderung der natürlichen Balance der Darmflora/ Darmgesundheit; Förderung einer gesunden Verdauung.	Bifidobacterium longum SP 07/3 fördern die Erhaltung einer gesunden Darmflora.										
II-601	Bifidobacterium longum SP 07/3	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Bifidobacterium longum SP 07/3 stärkt das Immunsystem.										mind.10E7 KBE/Tag
II-602	Bifidobacterium longum SP 07/3	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Bifidobacterium longum SP 07/3 steigert die körpereigenen Abwehrkräfte.										mind.10E7 KBE/Tag
II-603	Bifidobacterium lactis (animalis ssp. lactis) CUL 34 NCIMB 30172	natürliche Abwehrkräfte / Unterstützung des Immunsystems	Bifidobacterium lactis (animalis ssp. lactis) CUL 34 NCIMB 30172 unterstützt die körpereigenen Abwehrkräfte.										mind.2,4x10E10 KBE/Tag
II-604	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 die Darmflora von älteren Menschen verbessern.										Tägliche Verzehrsmenge: 10E9 cfu/Tag
II-605	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 die Darmflora in positiver Weise beeinflussen.										Tägliche Verzehrsmenge: 10E9 cfu/Tag
II-606	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 des natürlichen Gleichgewichts Ihres Verdauungssystems beitragen.										Tägliche Verzehrsmenge: 10E9 cfu/Tag
II-607	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 einer gesunden Darmflora beitragen.										Tägliche Verzehrsmenge: 10E9 cfu/Tag
II-608	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 für das mikrobielle Gleichgewicht der Darmflora										Tägliche Verzehrsmenge: 10E9 cfu/Tag
II-609	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 die Darmflora von älteren Menschen verbessern.										Tägliche Verzehrsmenge: 10E9 cfu/Tag
II-610	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 die Darmflora in positiver Weise beeinflussen.										Tägliche Verzehrsmenge: 10E9 cfu/Tag
II-611	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 des natürlichen Gleichgewichts Ihres Verdauungssystems beitragen.										Tägliche Verzehrsmenge: 10E9 cfu/Tag
II-612	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 Verzehrsmenge: 10E9 cfu/Tag

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		
II-613	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 einer gesunden Darmflora beitragen.									Tägliche Verzehrmenge: 10E9 cfu/Tag
II-614	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 für das mikrobielle Gleichgewicht der Darmflora.									Tägliche Verzehrmenge: 10E9 cfu/Tag
II-615	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 kräftigen (stärken).									Tägliche Verzehrmenge: 4*10E9 cfu/Tag
II-616	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
II-617	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12 und Lactobacillus paracasei subsp. paracasei , CRL-431	Unterstützung der Darmflora und der Verdauung	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12 und Lactobacillus acidophilus , LA-5 wird/kann/könnte die Verdauung regulieren.									Tägliche Verzehrmenge: 10E8 cfu/Tag
II-618	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12 und Lactobacillus paracasei subsp. paracasei , CRL-431	Unterstützung der Darmflora und der Verdauung	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12 und Lactobacillus acidophilus , LA-5 wird/kann/könnte die Darmflora verbessern und so zu Ihrem generellen (täglichen) Wohlbefinden beitragen.									Tägliche Verzehrmenge: 10E8 cfu/Tag
II-619	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12 und Lactobacillus paracasei subsp. paracasei , CRL-431	Unterstützung der Darmflora und der Verdauung	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12 und Lactobacillus acidophilus , LA-5 wird/kann/könnte die Verdauung regulieren.									Tägliche Verzehrmenge: 10E8 cfu/Tag
II-620	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12 und Lactobacillus paracasei subsp. paracasei , CRL-431	Unterstützung der Darmflora und der Verdauung	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12 und Lactobacillus acidophilus , LA-5 wird/kann/könnte die Darmflora verbessern und so zu Ihrem generellen (täglichen) Wohlbefinden beitragen.									Tägliche Verzehrmenge: 10E8 cfu/Tag
II-621	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12, Lactobacillus acidophilus, LA-5, Lactobacillus bulgaricus, LBY-27 und Streptococcus thermophilus, STY-31	Unterstützung der Darmflora und der Verdauung	Der regelmäßige Verzehr einer Kombination von Bifidobacterium, BB-12, L. acidophilus, LA-5, L. bulgaricus, LBY-27 und S. thermophilus, STY-31 trägt zur Erhaltung einer gesunden Darmflora bei.									Tägliche Verzehrmenge: 9*10E9 cfu/Tag
II-622	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12, Lactobacillus acidophilus, LA-5, Lactobacillus bulgaricus, LBY-27 und Streptococcus thermophilus, STY-31	Unterstützung der Darmflora und der Verdauung	Der regelmäßige Verzehr einer Kombination von Bifidobacterium, BB-12, L. acidophilus, LA-5, L. bulgaricus, LBY-27 und S. thermophilus, STY-31 trägt zur Erhaltung einer gesunden Darmflora bei.									Tägliche Verzehrmenge: 9*10E9 cfu/Tag
II-623	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12, Lactobacillus acidophilus, LA-5, Lactobacillus bulgaricus, LBY-27 und Streptococcus thermophilus, STY-31	Unterstützung der Darmflora und der Verdauung	Der regelmäßige Verzehr einer Kombination von Bifidobacterium, BB-12, L. acidophilus, LA-5, L. bulgaricus, LBY-27 und S. thermophilus, STY-31 trägt zur Erhaltung einer gesunden Darmflora bei									Tägliche Verzehrmenge: 9*10E9 cfu/Tag

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 Verzehr-/ Zeit bis Wirkung eintritt (im Klartext)	zulässige Höchstmenge		sonstige Bedingungen				
					Wert	Maßeinheit	ggf. Maß im Klartext		Wert	Maßeinheit					
II-624	Eine Kombination von Bifidobacterium animalis subsp. Lactis BB-12, Lactobacillus acidophilus, LA-5, Lactobacillus bulgaricus, LBY-27 und Streptococcus thermophilus, STY-31	Unterstützung der Darmflora und der Verdauung	Der regelmäßige Verzehr einer Kombination von Bifidobacterium, BB-12, L. acidophilus, LA-5, L. bulgaricus, LBY-27 und S. thermophilus, STY-31 trägt zur Erhaltung einer gesunden Darmflora bei.												Tägliche Verzehrmenge: 9*10E9 cfu/Tag
II-625	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
II-626	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
II-627	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
II-628	Eine Kombination von Lactobacillus Rhamnosus, GR-1 und Lactobacillus reuteri, RC-14	Unterstützung der vaginalen Flora	Eine Kombination von Lactobacillus Rhamnosus, GR-1 und Lactobacillus reuteri, RC-14 unterstützt (fördert) eine gesunde Vaginalflora.												Tägliche Verzehrmenge: 1*10E9 cfu/Tag
II-629	Eine Kombination von Lactobacillus Rhamnosus, GR-1 und Lactobacillus reuteri, RC-14	Unterstützung der vaginalen Flora	Eine Kombination von Lactobacillus Rhamnosus, GR-1 und Lactobacillus reuteri, RC-14 unterstützt (fördert) eine gesunde Vaginalflora.												Tägliche Verzehrmenge: 1*10E9 cfu/Tag
II-630	Lactobacillus acidophilus CNCM I-1722	gesunde Verdauung	Lactobacillus acidophilus CNCM I-1722 unterstützt eine gesunde Darmflora.												mind. 1x10E9 KBE täglich
II-631	Lactobacillus acidophilus CUL 60 NCIMB 30157	Darmflora	Lactobacillus acidophilus CUL 60 NCIMB 30157 für ein gesundes Verdauungssystem.												mind. 2.4x10E10 KBE täglich
II-632	Lactobacillus acidophilus CUL 60 NCIMB 30157	Darmflora	Lactobacillus acidophilus CUL 60 NCIMB 30157 unterstützt eine gute Verdauung.												mind. 2.4x10E10 KBE täglich
II-633	Lactobacillus acidophilus CUL 60 NCIMB 30157	natürliche Abwehrkräfte / Unterstützung des Immunsystems	Lactobacillus acidophilus CUL 60 NCIMB 30157 unterstützt die körpereigenen Abwehrkräfte.												mind.2,4x10E10 KBE/Tag
II-634	Lactobacillus acidophilus CUL21 NCIMB 30156	Darmflora	Lactobacillus acidophilus CUL21 NCIMB 30156 für ein gesundes Verdauungssystem												mind. 2.4x10E10 KBE täglich
II-635	Lactobacillus acidophilus CUL21 NCIMB 30156	Darmflora	Lactobacillus acidophilus CUL21 NCIMB 30156 unterstützt eine gute Verdauung.												mind. 2.4x10E10 KBE täglich
II-636	Lactobacillus acidophilus CUL21 NCIMB 30156	natürliche Abwehrkräfte / Unterstützung des Immunsystems	Lactobacillus acidophilus CUL21 NCIMB 30156 unterstützt die körpereigenen Abwehrkräfte.												mind.2,4x10E10 KBE/Tag
II-637	Lactobacillus acidophilus CUL21 NCIMB 30156	natürliche Abwehrkräfte / Unterstützung des Immunsystems	Lactobacillus acidophilus CUL21 NCIMB 30156 kann das Immunsystem stärken.												mind.2,4x10E10 KBE/Tag
II-638	Lactobacillus acidophilus CUL21 NCIMB 30156	natürliche Abwehrkräfte / Unterstützung des Immunsystems	Lactobacillus acidophilus CUL21 NCIMB 30156 kann die Abwehrkräfte älterer Menschen verstärken.												mind.2,4x10E10 KBE/Tag
II-639	Lactobacillus acidophilus LA14	Urogenitaltrakt /natürliche Abwehrkräfte der Vagina	Lactobacillus acidophilus LA14 hilft, eine normale Vaginalflora wiederherzustellen und zu erhalten.												mind.1x10E9 KBE/Tag

Bei dieser Zusammenfassung handelt es sich um eine vereinfachte Darstellung. Daher sind stets die vorstehenden Bemerkungen zu beachten.

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 Verzehr-/ Zeit bis Wirkung eintritt (im Klartext)	zulässige Höchstmenge		sonstige Bedingungen
					Wert	Maßeinheit	ggf. Maß im Klartext		Wert	Maßeinheit	
II-640	Lactobacillus acidophilus LA-5	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus acidophilus LA-5 verstärkt / unterstützt Ihre natürlichen Abwehrkräfte.								mind.10E9 KBE/Tag
II-641	Lactobacillus acidophilus LA-5	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus acidophilus LA-5 stärkt Ihre natürlichen Abwehrkräfte.								mind. 4,6x10E9 KBE/Tag
II-642	Lactobacillus acidophilus LA-5	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus acidophilus LA-5 trägt zur Aktivierung Ihres Immunsystems bei.								mind. 4,6x10E9 KBE/Tag
II-643	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411)	Gesunde Verdauung	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411) wirkt regulierend auf die Verdauung.								min 5x10E9 CFU/Tag
II-644	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411)	Gesunde Verdauung	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411) begünstigt eine gesunde Verdauung.								min 5x10E9 CFU/Tag
II-645	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411)	Darmflora	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411) hilft, die nützliche (positive/gesunde) Darmflora anzureichern.								min 5x10E9 CFU/Tag
II-646	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411)	Darmflora	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411) sorgt für eine ausgewogene Darmflora.								min 5x10E9 CFU/Tag
II-647	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411)	Darmflora	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411) hat einen positiven Einfluss auf die Darmflora.								min 5x10E9 CFU/Tag
II-648	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411)	Darmflora	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411) unterstützt eine ausgewogene, günstige Magen-Darm-Flora.								min 5x10E9 CFU/Tag
II-649	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411)	Natürliches Abwehrsystem/Immunabwehr	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411) stärkt die natürlichen Abwehrkräfte.								min 2x10E10 CFU/Tag
II-650	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411)	gesunde Verdauung	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411) wirkt regulierend auf die Verdauung.								mind.5x10E9 KBE täglich
II-651	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411)	gesunde Verdauung	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411) begünstigt eine gesunde Verdauung.								mind.5x10E9 KBE täglich
II-652	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411)	Darmflora	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411) sorgt für eine ausgewogene Darmflora.								mind.5x10E9 KBE täglich
II-653	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411)	Darmflora	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411) hat einen positiven Effekt auf die Darmflora.								mind.5x10E9 KBE täglich
II-654	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411)	Darmflora	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411) unterstützt eine ausgewogene, günstige Magen-Darmflora.								mind.5x10E9 KBE täglich
II-655	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411)	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411) stärkt Ihre natürlichen Abwehrkräfte.								mind. 2x10E10 KBE/Tag
II-656	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411)	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus acidophilus Lafti L10 (CBS 116.411) hilft, Ihr Immunsystem im Gleichgewicht zu halten.								mind. 2x10E10 KBE/Tag
II-657	Lactobacillus acidophilus NCFM ATCC SD5221	Darmgesundheit	Lactobacillus acidophilus NCFM ATCC SD5221 unterstützt die Verdauung.								mind. 10E9 KBE täglich
II-658	Lactobacillus acidophilus NCFM ATCC SD5221	Darmgesundheit	Lactobacillus acidophilus NCFM ATCC SD5221 beeinflusst die Darmflora positiv.								mind. 10E9 KBE täglich
II-659	Lactobacillus acidophilus NCFM ATCC SD5221	natürliche Abwehrkräfte / Widerstandskraft	Lactobacillus acidophilus NCFM ATCC SD5221 unterstützt Ihre natürlichen Abwehrkräfte.								mind. 10E9 KBE täglich
II-660	Lactobacillus acidophilus NCFM ATCC SD5221	natürliche Abwehrkräfte / Widerstandskraft	Lactobacillus acidophilus NCFM ATCC SD5221 unterstützt die körpereigenen Abwehrkräfte.								mind. 10E9 KBE täglich
II-661	Lactobacillus acidophilus NCFM ATCC SD5221	natürliche Abwehrkräfte / Widerstandskraft	Lactobacillus acidophilus NCFM ATCC SD5221 kann Ihre Abwehrkräfte verstärken.								mind. 10E9 KBE täglich
II-662	Lactobacillus casei I-3429	gesunde Verdauung	Lactobacillus casei I-3429 unterstützt das Gleichgewicht der Darmflora.								mind. 1x10E9 KBE täglich
II-663	Lactobacillus casei I-3429	gesunde Verdauung	Lactobacillus casei I-3429 unterstützt eine gesunde Verdauung.								mind. 1x10E9 KBE täglich

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	
II-664	Lactobacillus casei Lafti L26 (CBS 116.412)	Darmflora	Lactobacillus casei Lafti L26 (CBS 116.412) hilft, die nützliche (positive/gesunde) Darmflora anzureichern.								min 5x10E9 CFU/Tag
II-665	Lactobacillus casei Lafti L26 (CBS 116.412)	Darmflora	Lactobacillus casei Lafti L26 (CBS 116.412) sorgt für eine ausgewogene Darmflora.								min 5x10E9 CFU/Tag
II-666	Lactobacillus casei Lafti L26 (CBS 116.412)	Darmflora	Lactobacillus casei Lafti L26 (CBS 116.412) hat einen positiven Einfluss auf die Darmflora.								min 5x10E9 CFU/Tag
II-667	Lactobacillus casei Lafti L26 (CBS 116.412)	Darmflora	Lactobacillus casei Lafti L26 (CBS 116.412) unterstützt eine ausgewogene, günstige Magen-Darm-Flora.								min 5x10E9 CFU/Tag
II-668	Lactobacillus casei Lafti L26 (CBS 116.412)	Darmflora	Lactobacillus casei Lafti L26 (CBS 116.412) sorgt für eine ausgewogene Darmflora.								mind. 5x10E9 KBE
II-669	Lactobacillus casei Lafti L26 (CBS 116.412)	Darmflora	Lactobacillus casei Lafti L26 (CBS 116.412) hat einen positiven Effekt auf die Darmflora.								mind. 5x10E9 KBE
II-670	Lactobacillus casei Lafti L26 (CBS 116.412)	Darmflora	Lactobacillus casei Lafti L26 (CBS 116.412) unterstützt eine ausgewogene, günstige Magen-Darm-Flora.								mind. 5x10E9 KBE
II-671	Lactobacillus casei Shirota (LcS)	Darmgesundheit, Verdauung / Darmgewohnheit	Lactobacillus casei Shirota (LcS), fördert eine ausgewogene Darmflora, indem es die Stoffwechselaktivität der Darmflora verbessert.								mind. 1x10E9 KBE täglich
II-672	Lactobacillus casei Shirota (LcS)	Darmgesundheit, Verdauung / Darmgewohnheit	Lactobacillus casei Shirota (LcS) unterstützt ein gesundes Verdauungssystem, da die Darmaktivität moduliert wird.								mind. 1x10E9 KBE täglich
II-673	Lactobacillus casei Shirota (LcS)	natürliche Widerstandskraft / Abwehrkräfte (verstärkt Aktivität der NK Zellen); natürliche Abwehrkräfte (Regulierung der Zellentwicklung)	Lactobacillus casei Shirota (LcS) - Beitrag zur/ Unterstützung der körpereigenen Abwehr / Widerstandskraft durch Unterstützung einer ausgewogenen Darmflora durch eine vermehrte Anzahl nützlicher Bakterien.								mind. 10E9 KBE täglich
II-674	Lactobacillus casei Shirota (LcS)	natürliche Widerstandskraft / Abwehrkräfte (verstärkt Aktivität der NK Zellen); natürliche Abwehrkräfte (Regulierung der Zellentwicklung)	Lactobacillus casei Shirota (LcS) - Beitrag zur/ Unterstützung der körpereigenen Abwehr / Widerstandskraft durch Verbesserung der Stoffwechselaktivität der Darmflora.								mind. 10E9 KBE täglich
II-675	Lactobacillus casei Shirota (LcS)	natürliche Widerstandskraft / Abwehrkräfte (verstärkt Aktivität der NK Zellen); natürliche Abwehrkräfte (Regulierung der Zellentwicklung)	Lactobacillus casei Shirota (LcS) - Beitrag zur/ Unterstützung der körpereigenen Abwehr / Widerstandskraft durch Unterstützung der Barrierefunktion der Darmschleimhaut.								mind. 10E9 KBE täglich
II-676	Lactobacillus casei Shirota (LcS)	natürliche Widerstandskraft / Abwehrkräfte (verstärkt Aktivität der NK Zellen); natürliche Abwehrkräfte (Regulierung der Zellentwicklung)	Lactobacillus casei Shirota (LcS) trägt bei / unterstützt die körpereigene Widerstandskraft.								mind. 10E9 KBE täglich
II-677	Lactobacillus coryniformis CECT5711	Darmflora und Darmpassage	Lactobacillus coryniformis CECT5711 hält Ihre gesunde Darmflora im Gleichgewicht.								mind.D202 täglich, täglicher Verzehr von probiotischen Milchprodukten über einen Zeitraum von 3-4 Wochen

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 Verzehr-/ Zeit bis Wirkung eintritt (im Klartext)	zulässige Höchstmenge		sonstige Bedingungen
					Wert	Maßeinheit	ggf. Maß im Klartext		Wert	Maßeinheit	
II-678	Lactobacillus coryniformis CECT5711	Darmflora und Darmpassage	Lactobacillus coryniformis CECT5711 verbessert die Aktivität Ihres Darms.								mind.D202 täglich, täglicher Verzehr von probiotischen Milchprodukten über einen Zeitraum von 3-4 Wochen
II-679	Lactobacillus coryniformis CECT5711	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus coryniformis CECT5711 hilft / trägt bei / ist beteiligt an: der Steigerung der natürlichen Abwehrkräfte.								mind. 10E8 KBE/Tag, fermentiertes Milchprodukt, 3-4 Wochen, täglicher Verzehr
II-680	Lactobacillus coryniformis CECT5711	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus coryniformis CECT5711 hilft / trägt bei / ist beteiligt an: der Stärkung des Immunsystems.								mind. 10E8 KBE/Tag, fermentiertes Milchprodukt, 3-4 Wochen, täglicher Verzehr
II-681	Lactobacillus fermentum CECT5716	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus fermentum CECT5716 hilft / trägt bei zu / ist beteiligt an: Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte.								mind.10E9-10E10 KBE / Tag, pulverf. Kulturen (Tabletten) , täglicher Verzehr 3-4 Wochen
II-682	Lactobacillus fermentum CECT5716	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus fermentum CECT5716 hilft / trägt bei zu / ist beteiligt an: Stärkung des Immunsystems.								mind.10E9-10E10 KBE / Tag, pulverf. Kulturen (Tabletten) , täglicher Verzehr 3-4 Wochen
II-683	Lactobacillus gasseri PA 16/8	Darmflora / gesunde Verdauung	Lactobacillus gasseri PA 16/8 trägt zu einer gesunden Darmflora bei.								mind. 10E8 KBE täglich
II-684	Lactobacillus gasseri PA 16/8	Darmflora / gesunde Verdauung	Lactobacillus gasseri PA 16/8 fördert die Erhaltung einer gesunden Darmflora.								mind. 10E8 KBE täglich
II-685	Lactobacillus gasseri CECT5714	Darmflora und Darmpassage	Lactobacillus gasseri CECT5714 hält Ihre gesunde Darmflora im Gleichgewicht.								mind.D202 täglich, täglicher Verzehr von probiotischen Milchprodukten über einen Zeitraum von 3-4 Wochen
II-686	Lactobacillus gasseri CECT5714	Darmflora und Darmpassage	Lactobacillus gasseri CECT5714 verbessert die Aktivität Ihres Darms.								mind.D202 täglich, täglicher Verzehr von probiotischen Milchprodukten über einen Zeitraum von 3-4 Wochen
II-687	Lactobacillus gasseri CECT5714	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus gasseri CECT5714 hilft / trägt bei / ist beteiligt an der Steigerung der natürlichen Abwehrkräfte.								mind. 10E8 KBE/Tag, fermentiertes Milchprodukt, 3-4 Wochen, täglicher Verzehr
II-688	Lactobacillus gasseri CECT5714	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus gasseri CECT5714 hilft / trägt bei / ist beteiligt an: der Stärkung des Immunsystems.								mind. 10E8 KBE/Tag, fermentiertes Milchprodukt, 3-4 Wochen, täglicher Verzehr
II-689	Lactobacillus gasseri PA 16/8	Förderung der natürlichen Balance der Darmflora/ Darmgesundheit; Förderung einer gesunden Verdauung	Lactobacillus gasseri PA 16/8 fördert die Erhaltung einer gesunden Darmflora.								

Bei dieser Zusammenfassung handelt es sich um eine vereinfachte Darstellung. Daher sind stets die vorstehenden Bemerkungen zu beachten.

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	
II-690	Lactobacillus gasseri PA 16/8	Förderung der natürlichen Balance der Darmflora/ Darmgesundheit; Förderung einer gesunden Verdauung.	Lactobacillus gasseri PA 16/8 fördern die natürliche Balance der Darmflora.								
II-691	Lactobacillus gasseri PA 16/8	Förderung der natürlichen Balance der Darmflora/ Darmgesundheit; Förderung einer gesunden Verdauung.	Lactobacillus gasseri PA 16/8 fördern den Erhalt einer gesunden Verdauung durch die positive Beeinflussung der Darmflora.								
II-692	Lactobacillus gasseri PA 16/8	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus gasseri PA 16/8 stärkt das Immunsystem.								mind.10E7 KBE/Tag
II-693	Lactobacillus gasseri PA 16/8	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus gasseri PA 16/8 steigert die körpereigenen Abwehrkräfte.								mind.10E7 KBE/Tag
II-694	Lactobacillus gasseri PA 16/8,	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Lactobacillus gasseri PA 16/8 aktivieren körpereigene Abwehrkräfte.								
II-695	Lactobacillus gasseri PA 16/8,	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Lactobacillus gasseri PA 16/8 stärken das Immunsystem.								
II-696	Lactobacillus gasseri PA 16/8,	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Lactobacillus gasseri PA 16/8 tragen dazu bei, die körpereigenen Abwehrkräfte/das Immunsystem zu stärken.								
II-697	Lactobacillus gasseri PA 16/8,	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Lactobacillus gasseri PA 16/8 erhöhen die körpereigene Abwehrkraft.								
II-698	Lactobacillus helveticus I-1722	gesunde Verdauung	Lactobacillus helveticus I-1722 unterstützt das Gleichgewicht der Darmflora.								mind. 1x10E9 KBE täglich
II-699	Lactobacillus helveticus I-1722	gesunde Verdauung	Lactobacillus helveticus I-1722 unterstützt eine gesunde Verdauung.								mind. 1x10E9 KBE täglich
II-700	Lactobacillus helveticus I-1722	natürliche Abwehrkräfte / Widerstandskraft	Lactobacillus helveticus I-1722 steigert Ihre körpereigene Abwehr.								mind. 1x10E9 KBE täglich
II-701	Lactobacillus johnsonii La-19/CLbA5 (Biogarde/Biohurt/Bigarde/Bighurt-Cultures)	Darmflora / Verdauung	Biogarde/Biohurt/Bigarde/Bighurt-Kulturen unterstützen die natürliche, günstige Darmflora.								mind.10E8 KBE täglich
II-702	Lactobacillus johnsonii NCC 533 (La1) (Pasteur culture collection CNCM I-1225)	Darmgesundheit	Lactobacillus johnsonii NCC 533 (La1) (Pasteur culture collection CNCM I-1225) hält Ihre Darmflora im Gleichgewicht.								mind.10E8 KBE täglich, fermentierte Milch
II-703	Lactobacillus johnsonii NCC 533 (La1) (Pasteur culture collection CNCM I-1225)	Darmgesundheit	Lactobacillus johnsonii NCC 533 (La1) (Pasteur culture collection CNCM I-1225) fördert ein gesundes Verdauungssystem.								mind.10E8 KBE täglich, fermentierte Milch
II-704	Lactobacillus LA-5	Verdauungsapparat	Lactobacillus LA-5 begünstigt die Darmflora.								Tägliche Menge 109 KbE/Tag
II-705	Lactobacillus LA-5	Verdauungsapparat	Lactobacillus LA-5 sorgt für eine ausgeglichene Darmflora.								Tägliche Menge 109 KbE/Tag
II-706	Lactobacillus LA-5	Verdauung, Darmflora	Lactobacillus LA-5 hilft, Ihr Verdauungssystem im Gleichgewicht zu halten.								mind. 10E9 KBE täglich
II-707	Lactobacillus LA-5	Verdauung, Darmflora	Lactobacillus LA-5 hilft, Ihr Verdauungssystem gesund zu erhalten.								mind. 10E9 KBE täglich
II-708	Lactobacillus LA-5	Verdauung, Darmflora	Lactobacillus LA-5 unterstützt eine gesunde Darmflora.								mind. 10E9 KBE täglich
II-709	Lactobacillus LA-5	Verdauung, Darmflora	Lactobacillus LA-5 unterstützt das Wachstum der gesunden Darmflora.								mind. 10E9 KBE täglich

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		
II-710	Lactobacillus paracasei LTH2579	Modulation des Immunsystems	Lactobacillus paracasei LTH2579 - positive Beeinflussung der Darmflora				Lebensmittel-matrix: Rohwurst > 1.000.000.000 KbE/Tag					
II-711	Lactobacillus paracasei LTH2579	Modulation des Immunsystems	Lactobacillus paracasei LTH2579 - Unterstützung des Immunsystems				Lebensmittel-matrix: Rohwurst > 1.000.000.000 KbE/Tag					
II-712	Lactobacillus paracasei NCC 2461 (ST11) (Pasteur culture collection CNCM I-2116)	Darmgesundheit	Lactobacillus paracasei NCC 2461 (ST11) hält Ihre Darmflora im Gleichgewicht.									mind. 10E9 KBE/Tag, fermentierte Milch
II-713	Lactobacillus paracasei NCC 2461 (ST11) (Pasteur culture collection CNCM I-2116)	Darmgesundheit	Lactobacillus paracasei NCC 2461 (ST11) unterstützt / schützt das Verdauungssystem.									mind. 10E9 KBE/Tag, fermentierte Milch
II-714	Lactobacillus paracasei NCC 2461 (ST11) (Pasteur culture collection CNCM I-2116)	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus paracasei NCC 2461 (ST11) aktiviert Ihr Immunsystem.									mind. 10E9 KBE/Tag, fermentierte Milch und sprühtrocknet
II-715	Lactobacillus paracasei NCC 2461 (ST11) (Pasteur culture collection CNCM I-2116)	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus paracasei NCC 2461 (ST11) verstärkt Ihre natürlichen Abwehrkräfte.									mind. 10E9 KBE/Tag, fermentierte Milch und sprühtrocknet
II-716	Lactobacillus paracasei NCC 2461 (ST11) (Pasteur culture collection CNCM I-2116)	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus paracasei NCC 2461 (ST11) aktiviert Ihr Immunsystem.									mind. 10E9 KBE/Tag, fermentierte Milch und sprühtrocknet
II-717	Lactobacillus paracasei NCC 2461 (ST11) (Pasteur culture collection CNCM I-2116)	Hautgesundheit	Lactobacillus paracasei NCC 2461 (ST11) hilft, die Barrierefunktion der Haut zu unterstützen.									mind.2x10E9 KBE/Tag, Pulver
II-718	Lactobacillus paracasei ssp. paracasei CRL-431	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus paracasei ssp. paracasei CRL-431 stärkt / aktiviert Ihre körpereigenen Abwehrkräfte.									mind.10E10 KBE/Tag
II-719	Lactobacillus paracasei ssp. paracasei CRL-431	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus paracasei ssp. paracasei CRL-431 stärkt/aktiviert das Immunsystem.									mind.10E10 KBE/Tag
II-720	Lactobacillus paracasei ssp. paracasei CRL-431	Verdauung	Lactobacillus paracasei ssp. paracasei CRL-431 verbessert die Magen-Darm-Flora.									mind. 10E8 KBE täglich
II-721	Lactobacillus paracasei subsp. paracasei , CRL-431	Unterstützung der natürlichen Abwehr / Immunsystem	Lactobacillus paracasei ssp. paracasei CRL-431 kräftigt/unterstützt die körpereigene Abwehr.									Tägliche Verzehrsmenge: 10*10E9 cfu/Tag
II-722	Lactobacillus paracasei subsp. paracasei , CRL-431	Unterstützung der natürlichen Abwehr / Immunsystem	Lactobacillus paracasei ssp. paracasei CRL-431 kräftigt/unterstützt das Immunsystem.									Tägliche Verzehrsmenge: 10*10E9 cfu/Tag
II-723	Lactobacillus paracasei subsp. paracasei , CRL-431	Unterstützung der natürlichen Abwehr / Immunsystem	Lactobacillus paracasei ssp. paracasei CRL-431 unterstützt die Darmflora and dabei die natürliche Abwehr.									Tägliche Verzehrsmenge: 10*10E9 cfu/Tag
II-724	Lactobacillus plantarum 299v (DSM 9843)	Darmflora	Lactobacillus plantarum 299v (DSM 9843) begünstigt die Darmflora.									Tägliche Menge 2x1010 KbE/Tag.
II-725	Lactobacillus plantarum 299v (DSM 9843)	Darmflora	Lactobacillus plantarum 299v (DSM 9843) sorgt für eine ausgeglichene Darmflora.									Tägliche Menge 2x1010 KbE/Tag.
II-726	Lactobacillus plantarum Rosell-1012	natürliche Abwehrkräfte / Unterstützung des Immunsystems	Lactobacillus plantarum Rosell-1012 unterstützt die körpereigenen Abwehrkräfte.									mind. 10E9 KBE täglich
II-727	Lactobacillus plantarum Rosell-1012	natürliche Abwehrkräfte / Unterstützung des Immunsystems	Lactobacillus plantarum Rosell-1012 aktiviert das Immunsystem.									mind. 10E9 KBE täglich
II-728	Lactobacillus reuteri ATCC 55730	Darmflora	Lactobacillus reuteri ATCC 55730 begünstigt die Darmflora.									Tägliche Menge 4x10E8 KbE/Tag
II-729	Lactobacillus reuteri ATCC 55730	Natürliche Abwehr	Lactobacillus reuteri ATCC 55730 beeinflusst die natürlichen Abwehrkräfte positiv.									Tägliche Menge 108 KbE/Tag

Bei dieser Zusammenfassung handelt es sich um eine vereinfachte Darstellung. Daher sind stets die vorstehenden Bemerkungen zu beachten.

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 Verzehr-/ Zeit bis Wirkung eintritt (im Klartext)	zulässige Höchstmenge		sonstige Bedingungen
					Wert	Maßeinheit	ggf. Maß im Klartext		Wert	Maßeinheit	
II-730	Lactobacillus reuteri ATCC 55730	Natürliche Abwehr	Lactobacillus reuteri ATCC 55730 beeinflusst die natürliche Körperabwehr.								Tägliche Menge 108 Kbe/Tag
II-731	Lactobacillus reuteri ATCC 55730	Darmflora	Lactobacillus reuteri ATCC 55730 beeinflusst die Darmflora positiv.								täglich mind. 1x10E8 KBE
II-732	Lactobacillus reuteri ATCC 55730	Darmflora	Lactobacillus reuteri ATCC 55730 fördert eine gesunde Darmflora.								täglich mind. 1x10E8 KBE
II-733	Lactobacillus reuteri ATCC 55730	Darmflora	Lactobacillus reuteri ATCC 55730 gleicht die Darmflora aus.								täglich mind. 1x10E8 KBE
II-734	Lactobacillus reuteri ATCC 55730	natürliche Abwehrkräfte	Lactobacillus reuteri ATCC 55730 hilft, die natürlichen Abwehrkräfte zu stärken.								mind. 10E8 KBE/Tag, täglicher Verzehr
II-735	Lactobacillus reuteri ATCC 55730	natürliche Abwehrkräfte	Lactobacillus reuteri ATCC 55730 hilft, die natürlichen Abwehrkräfte zu unterstützen.								mind. 10E8 KBE/Tag, täglicher Verzehr
II-736	Lactobacillus reuteri ATCC 55732	Darmflora	Lactobacillus reuteri ATCC 55730 sorgt für eine ausgeglichene Darmflora.								Tägliche Menge 4x10E8 Kbe/Tag
II-737	Lactobacillus reuteri RC-14 (ATCC 55845)	gesunde Vaginalflora	Lactobacillus reuteri RC-14 (ATCC 55845) unterstützt / fördert eine gesunde Vaginalflora.								mind.1x10E9 KBE/Tag
II-738	Lactobacillus reuteri RC-14 (ATCC 55845)	gesunde Vaginalflora	Lactobacillus reuteri RC-14 (ATCC 55845) hilft bei Wiederherstellung und Erhalt einer normalen Mikroflora in der Vagina.								mind.1x10E9 KBE/Tag
II-739	Lactobacillus rhamnosus GR 1 (ATCC 55826)	gesunde Vaginalflora	Lactobacillus rhamnosus GR 1 (ATCC 55826) unterstützt / fördert eine gesunde Vaginalflora.								mind.1x10E9 KBE/Tag
II-740	Lactobacillus rhamnosus GR 1 (ATCC 55826)	gesunde Vaginalflora	Lactobacillus rhamnosus GR 1 (ATCC 55826) hilft bei Wiederherstellung und Erhalt einer normalen Mikroflora in der Vagina.								mind.1x10E9 KBE/Tag
II-741	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514 unterstützt Ihre natürlichen Abwehrkräfte.								mind. 10E9 KBE/Tag
II-742	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514 hilft die natürlichen Abwehrkräfte älterer Menschen zu stärken.								mind. 10E9 KBE/Tag
II-743	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514 trägt zur Unterstützung Ihrer natürlichen Abwehrkräfte bei.								mind. 10E9 KBE/Tag
II-744	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514	natürliche Abwehrkräfte / Immunsystem	Lactobacillus rhamnosus HN001 AGAL NM97/09514 beeinflusst ein gesundes Immunsystem positiv.								mind. 10E9 KBE/Tag
II-745	Lactobacillus rhamnosus I-1720	gesunde Verdauung	Lactobacillus rhamnosus I-1720 wirkt sich positiv auf die Darmflora aus.								mind. 1x10E9 KBE/Tag
II-746	Lactobacillus rhamnosus I-1720	gesunde Verdauung	Lactobacillus rhamnosus I-1720 unterstützt eine gesunde Darmflora.								mind. 1x10E9 KBE/Tag
II-747	Lactobacillus rhamnosus I-1720	Immunabwehr / Unterstützung des Immunsystems	Lactobacillus rhamnosus I-1720 unterstützt die körpereigene Abwehr.								mind.1x10E9 KBE/Tag
II-748	Lactobacillus rhamnosus I-1720	Immunabwehr / Unterstützung des Immunsystems	Lactobacillus rhamnosus I-1720 aktiviert das spezifische und unspezifische Immunsystem.								mind.1x10E9 KBE/Tag
II-749	Lactobacillus rhamnosus LR(3)	Urogenitaltrakt /natürliche Abwehrkräfte der Vagina	Lactobacillus rhamnosus LR(3) unterstützt eine normale Vaginalflora.								mind.1x10E9 KBE/Tag
II-750	lebende Joghurtkulturen (Lactobacilli delbruekii subsp. bulgaricus , in "Joghurt" gem. Definition des Codex Standard for Fermented Milks (codex stan 243-2003)	Laktoseverdauung	Lebende Joghurtkulturen verbessern die Laktoseverdauung.								

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					
II-751	probiotische fermentierte Milchprodukte mit und ohne Zusatz beigegebener Lebensmittel	probiotische Kulturen (hier: Bifidobakterium 12) beeinflussen die Darmflora positiv	Der tägliche Verzehr probiotischer fermentierter Milchprodukte mit und ohne Zusatz beigegebener Lebensmittel beeinflusst die Darmflora positiv.												täglicher Verzehr
II-752	probiotische fermentierte Milchprodukte mit und ohne Zusatz beigegebener Lebensmittel	probiotische Kulturen (hier: Bifidobakterium 12) unterstützen die natürlichen Abwehrkräfte	Der tägliche Verzehr probiotischer fermentierter Milchprodukte mit und ohne Zusatz beigegebener Lebensmittel unterstützt die natürlichen Abwehrkräfte.												täglicher Verzehr
II-753	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Positive Beeinflussung der Darmflora	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) wirken positiv auf die Verdauung.												
II-754	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Positive Beeinflussung der Darmflora	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) beeinflussen die Darmflora positiv.												
II-755	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Positive Beeinflussung der Darmflora	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) helfen die Darmflora wiederherzustellen.												
II-756	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Positive Beeinflussung der Darmflora	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) unterstützen die Darmtätigkeit.												
II-757	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Positive Beeinflussung der Darmflora	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) stimulieren die Immunabwehr.												
II-758	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Positive Beeinflussung der Darmflora	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) wirken positiv auf die Verdauung.												
II-759	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Positive Beeinflussung der Darmflora	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) beeinflussen die Darmflora positiv.												
II-760	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Positive Beeinflussung der Darmflora	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) helfen, die Darmflora wiederherzustellen.												
II-761	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Positive Beeinflussung der Darmflora	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) unterstützen die Darmtätigkeit.												
II-762	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Reduzierung von Reisediarrhöe und virusinduzierter Diarrhöe, positive Wirkung bei entzündlichen Darmerkrankungen, positive Wirkung bei Obstipation	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) wirken positiv auf die Verdauung.												
II-763	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Reduzierung von Reisediarrhöe und virusinduzierter Diarrhöe, positive Wirkung bei entzündlichen Darmerkrankungen, positive Wirkung bei Obstipation	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) unterstützen die Darmtätigkeit.												
II-764	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Reduzierung von Reisediarrhöe und virusinduzierter Diarrhöe, positive Wirkung bei entzündlichen Darmerkrankungen, positive Wirkung bei Obstipation	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) beeinflussen die Darmflora positiv.												
II-765	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Reduzierung von Reisediarrhöe und virusinduzierter Diarrhöe, positive Wirkung bei entzündlichen Darmerkrankungen, positive Wirkung bei Obstipation	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) wirken positiv auf die Verdauung.												

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					
II-766	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Reduzierung von Reisediarrhöe und virusinduzierter Diarrhöe, positive Wirkung bei entzündlichen Darmerkrankungen, positive Wirkung bei Obstipation	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) unterstützen die Darmtätigkeit.												
II-767	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Reduzierung von Reisediarrhöe und virusinduzierter Diarrhöe, positive Wirkung bei entzündlichen Darmerkrankungen, positive Wirkung bei Obstipation	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) beeinflussen die Darmflora positiv.												
II-768	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	positive Wirkung bei Laktosemalabsorption (mikrobielle Galaktase)	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) beeinflussen die Darmflora positiv.												
II-769	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	positive Wirkung bei Laktosemalabsorption (mikrobielle Galaktase)	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) beeinflussen die Darmflora positiv.												
II-770	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Infektionsprophylaxe	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) beeinflussen die Darmflora positiv.												
II-771	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	Infektionsprophylaxe	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) beeinflussen die Darmflora positiv.												
II-772	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	positive Beeinflussung des Cholesterolfstoffwechsels	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) beeinflussen den Cholesterolfstoffwechsel positiv.												
II-773	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination)	positive Beeinflussung des Cholesterolfstoffwechsels	Probiotische Kulturen (LA5, BB12 und Kombination) beeinflussen den Cholesterolfstoffwechsel positiv.												
II-774	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium bifidum MF 20/5	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium bifidum MF 20/5 erhöhen die körpereigene Abwehrkraft.												
II-775	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium bifidum MF 20/5	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium bifidum MF 20/5 aktivieren körpereigene Abwehrkräfte.												
II-776	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium bifidum MF 20/5	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium bifidum MF 20/5 stärken das Immunsystem.												
II-777	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium bifidum MF 20/5	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium bifidum MF 20/5 tragen dazu bei, die körpereigenen Abwehrkräfte/das Immunsystem zu stärken.												
II-778	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium longum SP 07/3	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium longum SP 07/3 erhöhen die körpereigene Abwehrkraft.												
II-779	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium longum SP 07/3	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium longum SP 07/3 aktivieren körpereigene Abwehrkräfte.												
II-780	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium longum SP 07/3	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium longum SP 07/3 stärken das Immunsystem.												
II-781	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium longum SP 07/3	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium longum SP 07/3 tragen dazu bei, die körpereigenen Abwehrkräfte/das Immunsystem zu stärken.												

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								
II-782	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium longum SP 07/3	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Probiotische Kulturen: Bifidobacterium longum SP 07/3 erhöhen die körpereigene Abwehrkraft.															
II-783	Probiotische Kulturen: Lactobacillus gasseri PA 16/8	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Probiotische Kulturen: Lactobacillus gasseri PA 16/8 aktivieren körpereigene Abwehrkräfte.															
II-784	Probiotische Kulturen: Lactobacillus gasseri PA 16/8	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Probiotische Kulturen: Lactobacillus gasseri PA 16/8 aktivieren körpereigene Abwehrkräfte.															
II-785	Probiotische Kulturen: Lactobacillus gasseri PA 16/8	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Probiotische Kulturen: Lactobacillus gasseri PA 16/8 stärken das Immunsystem.															
II-786	Probiotische Kulturen: Lactobacillus gasseri PA 16/8	Stärkung des Immunsystems/Modulation zellulärer Immunparameter	Probiotische Kulturen: Lactobacillus gasseri PA 16/8 tragen dazu bei, die körpereigenen Abwehrkräfte/das Immunsystem zu stärken.															
II-787	Produkte, hergestellt mit Streptococcus thermophilus, Lactobacillus bulgaricus	Zahnfleischentzündung, Zahnbelag, Mundgeruch (Halitose)	Joghurt, Käse, Backkäse etc. kann die Mundflora und die Zahngesundheit verbessern.															
II-788	Produkte, hergestellt mit Streptococcus thermophilus, Lactobacillus bulgaricus	Zahnfleischentzündung, Zahnbelag, Mundgeruch (Halitose)	Joghurt, Käse, Backkäse etc. normalisieren die Mundflora.															
II-789	Saccharomyces boulardii (trade name PXN68)	gesunde Verdauung	Saccharomyces boulardii hält die Mikroflora im Darm im Gleichgewicht.															mind.2x10E9 KBE/Tag
II-790	Saccharomyces boulardii (trade name PXN68)	gesunde Verdauung	Saccharomyces boulardii aktiviert die natürlichen Abwehrkräfte.															mind.2x10E9 KBE/Tag
II-791	Sacharomyces cerevisiae var boulardii	Verdauung	Sacharomyces cerevisiae var boulardii unterstützt eine ausgewogene Darmflora.															mind.4x10E9 KBE/Tag