LMIV-Formular



(Pflichtangaben nach GS1-Standard)

Description		
Michael Section Michael Se	GLN (ILN)	4025243000002
Michael Section Michael Se	Lieferanten-/Firmenname	HF Mineralbrunnen
Abstack strang Control Control Control Control 100 control Control Control 200 control Control Control 200 control Control Control 200 control Control Control Control 200 control Control Control 200 control Control Control 200 control Control Control 200 control Management 200 control Control 200 control Management 200 control		
Ministrativa summa		
Cots p. Dum IN 1000014 More Continue operations from Chalchacheng X More Continue operations from Chalchacheng Applications Word From Continue operations of Continue operations Continue operations Word From Continue operations Continue operations Continue operations X More Continue operations X More Continue operations X Accounting of Continue operations X Accounting on an Transcription of Continue operations X Accounting on the Continue operation of Continue operations X Accounting on an Transcription of Continue operation of Continue		
Name of the Company o		
merital or popular price Popular Propular price particular price pr		
Part		
Xamenianio - Aregania - Aregania - Contrabitytio Genetic on globenskip Celeriodensongrose - Kine adsoutinispillinitipies Arigania on that X Kine adsoutinispillinitipies Arigania on that X Kine adsoutinispillinitipies Arigania on the second of the se	rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Natürliches Mineralwasser ohne Kohlensäure, geeignet für eine natriumarme
Monabel and Zullann International palayane Zullann Lacel Grothschalbalen	7.utatanliata	
		-
Section Content and Section		
Kook Databolason Engine Michago Name Processor (American Proces		-
Notesthampeng per Europeragentaring X Authorationingsplaniseder X Authorationingsplaniseder X Verniture (International Content of the Content of Con	Glutenhaltiges Getreide und glutenhaltige Getreideerzeugnisse	
Mechaniany para Discheropating 11 Allessaharapa van Vivorandraghianbases XX rand folloges PDV lappen Variaberoffice production for the production of the	Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten	X
Abovershampsinewise X Vecentary (Control of Disposal Applications) Sill Control Programment (Control Control Applications) X Control Control Control Control Control (Control Control Contro	Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	X
Abonemarchany- man Wenerach quibanes (III)Xell Lord (Indiquentified Ingentified Ingentifi	Nettofüllmenge pro Einzelverpackung	11
Verantation XX Contractions Time Soul Graffold Multibaser Grebt Gebrane A. Legist NG Contractions Fraumonic Stade 10, 2023 Funderfiditions Unjustified and Multifundition Annihilation of Contraction Unjustified Sould and Multifundition Annihilation Administration of Gebrahe member dis 12 Vol. "Multipolity of Contraction of Contracti	Aufbewahrungshinweise	X
Kontainatione Financia Control (A. Hanaur on Poli Gronte (A. Decompting) Ungermagniand under der Perkenthorte X Ungermagniand under der Perkenthorte X Alandingshard für Gehörken ein hand ist 244-55 Arbohol - Alandingshard für Gehörken mit mahr dis 1244-55 Arbohol - Vällenmersord 100 Allandingshard (1004-1004) - Antick (1004) -	Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise	Kühl und lichtgeschützt lagern
	Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer (EU)	X
	Kontaktname	Trinks Süd GmbH / M. Hubauer GmbH Getränke & Logistik KG
Unprompilated owner for the fembrations X control Abachagonator Getrate mit march in (2 kg - 1 kg -	Kontaktadresse	
Valuemont politication (not become to the content of the content		Deutschland
Nativesticus per del (10m 100)		-
Tagenthe Inferencement100 oZubertungspacedvan LeverlesBorging for Austraced (Post 100) (200 m) (200 m) (200 m)van LeverlesBerragie for Kal		
Noter control (Committed) 100 or control (Committed) Bay Rett maker (Per 100g/100m/ (purmersich absolut) 4 Energele (h. Kal) 4 Fester (e. Kal) 4 Invalidation Ungestings Festakaren (e.g.) 4 Zucker (fr. g.) 4 Fester (e. g.) 4 Salaria (fr. g.) 4		-
ZoernbergagesunabenitedBroge for IAJComparation (Pro10g) (10mmerich about)4Fet for Broge for IAJ4Fet for Broge fettskrim (in g)4entoda ruspesting fettskrim (in g)4menders har gestings Fettskrim (in g)4Roberty James (In grant (In	-	
	Nährwertbezugsgröße (100ml/100g)	100 g
	Zubereitungsgrad	unzubereitet
Event in wild Event in the control of particulary in gil an enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in the control of particulary in gil an enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in the control of particulary in gil an enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in the control of particulary in gil an enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in the control of particulary in gil an enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in control of particulary in gil an enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in control of particulary in gil and enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in control of particulary in gil and enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in control of particulary in gil and enfort ungestiligate (n.g.) Event in control of particulary in gil and enfort ungestiligate (n.g.) Event in gil and enfort ungestiligate (n.g.) Even the control of gil and enfort ungestiligate (n.g.) Even the control of gil and enfort ungestiligate (n.g.) Even the control of gil and enfort ungestiligate (n.g.) Even the control of gil and enfort ungestiligate (n.g.) Even the control of gil and enfort ungestiligate (n.g.) Even the control of gil and enfort ungestiligate (n.g.) Even the couter plants of gil and enfort ungestiligate (n.g.) <	Big7 (fett markiert) Pro 100g/100ml (nummerisch absolut)	-
Event in wild Event in the control of particulary in gil an enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in the control of particulary in gil an enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in the control of particulary in gil an enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in the control of particulary in gil an enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in the control of particulary in gil an enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in control of particulary in gil an enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in control of particulary in gil and enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in control of particulary in gil and enfort ungestiligate festakuren (n.g.) Event in control of particulary in gil and enfort ungestiligate (n.g.) Event in control of particulary in gil and enfort ungestiligate (n.g.) Event in gil and enfort ungestiligate (n.g.) Even the control of gil and enfort ungestiligate (n.g.) Even the control of gil and enfort ungestiligate (n.g.) Even the control of gil and enfort ungestiligate (n.g.) Even the control of gil and enfort ungestiligate (n.g.) Even the control of gil and enfort ungestiligate (n.g.) Even the control of gil and enfort ungestiligate (n.g.) Even the couter plants of gil and enfort ungestiligate (n.g.) <	Energie (in kJ)	
einfand un ungentifulp Freiblancy (n) 1 Kohlendyden (n g) 1 Zucker (n g) 1 State (n g) 1 State (n g) 1 State (n g) 1 State (n g) 1 Elevati (n g) 1 State (n g) 1 Vilamina (Shrigh) (numerich abodut) 2 Vilamina (Shrigh) (numerich abodut) 1 Vilamina (Shrigh) (numerich abodut) 1 Vilamina (Shrigh) (numerich abodut) 2 Vilamina (Shrigh) (numerich abodut) 1 Vilamina (Shrigh) (n		
Kohlenyodrate (in g)ImageZacker (in g)ImageBalastaole (in g)ImageBalastaole (in g)ImageBalastaole (in g)ImageStatis (in g)ImageValamina (in yal)ImageValamina (in yal)ImageValamina (in yal)ImageValamina (in yal)ImageStatis (in g)ImageBoth (in yal)ImageBoth (in yal)ImageBoth (in yal)ImageBoth (in yal)ImageFothar (in yal)ImageBoth (in yal)ImageBoth (in yal)ImageFothar (in yal)ImageKaltur (in yal)ImageKaltur (in yal)ImageKaltur (in yal)ImageMagnesin (in yal)ImageMagnesin (in yal)ImageMagnesin (in yal)ImageValamina (in yal)ImageMagnesin (in yal)ImageMagnesin (in yal)ImageMagnesin (in yal)ImageMagnesin (in yal)ImageValamina (in yal)ImageMay (in yal)ImageValamina (in yal)ImageMay (in yal)ImageValamina (in yal)ImageMay (in yal)ImageManisan (in yal)Image<		
December in gill Imagen Malorde (ng) Side for gill Imagen Malorde (ng) Belastastoffe in gill Imagen Malorde (ng) Side for gill Imagen Malorde (ng) State for gill Imagen Malorde (ng) Vitamina (fin (ng) Imagen (ng) Politich (ng) Imagen (ng) Politich (ng) Imagen (ng) Solitich (ng) Imagen (ng) Solitic (ng) Imagen (ng) Solitic (ng) Imagen (ng) Vitamina (ng) Imagen (ng) Vitamina (ng) Imagen (ng) Vitamina (ng) Imagen (ng) Vitamina (ng) Imagen (ng)		
Silviter (in ig) Image: I	Zucker (in g)	
Balabator (a) rightMemory (b)Sak to ngMemory (b)Vitamina (ning)Accession (ning)Vitamin (ning)Accession (ning)Nacin (ning)Accession (ning)Polature (ning)Accession (ning)Polature (ning)Accession (ning)Polature (ning)Accession (ning)Polature (ning)Accession (ning)Polature (ning)Accession (ning)Relution (ning)Accession (ning)Against (ning)Accession (ning)Against (ning)Accession (ning)Magnesium (ning)Accession (ning)Buff (ning)Accession (ning)Vitamin (ning)Accession (ning) <td>mehrwertige Alkohole (in g)</td> <td></td>	mehrwertige Alkohole (in g)	
Event for gi	Stärke (in g)	
Event for gi	Balaststoffe (in q)	
Sake (m) Columna (mineralier) 100g/100m/ (minerisch absolut) — (mineralier) Vitamina A (in µg) — (mineralier) Vitamina E (in mg) — (mineralier) Nasin (in mg) — (mineralier) Folskur (in µg) — (mineralier) Folksur (in µg) — (mineralier) Rathum (in mg) — (mineralier) Rathum (in mg) — (mineralier) Bg/ Get maskert (in Po 100g/100m/ (prozentual) — (mineralier) Valuma (in 1 %g) — (mineralier) Policiary (in 1 %g) — (mineralier) Biotin (in 1 %g) — (mineralier) Valuma (in 1 %g) — (mineralier)	, ,	
Valumin A (in jug)		
Variani A (pi pg) (Paramic (in mg) Variani (in mg) (Paramic (in mg) Floakiur (in pg) (Paramic (in mg) Floakiur (in pg) (Paramic (in pg) Bolin (in pg) (Paramic (in pg) Floakiur (in mg) (Paramichershaure) Kalium (in mg) (Paramichershaure) Boy feet marked Pro 100g/100m (prozentual) 2 Varianin (in fg) (Paramichershaure) Bolin (in fg) (Paramichershaure) Bolin (in fg) (Paramichershaure) Bolin (in fg) (Paramichershaure) Bolin (in fg) (Paramichershaure) Varianin (in fg) (Paramichershaure)		
Vitamin E (in mg) Image (in mg) Foldative (in ug) Image (in ug) Bothin (in ug) Image (in ug) Puntonenature (in mg) Image (in ug) Kalium (in mg) Image (in ug) Kalium (in mg) Image (in ug) Magnesium (in mg) Image (in ug) Valum (in Mg) Image (in ug) Valum (in Mg) Image (in Mg) Valum (in Mg) Image (in Mg) Valum (in Mg) Image (in Mg) Bug (in thin saker) pro Portion (numerisch abould) Image (in masker) Bug (in thin saker) pro Portion (numerisch abould) Image (in masker) Bug (in thin saker) pro Portion (numerisch abould) Image (in masker) Bug (in thin saker) pro Portion (numerisch abould) Image (in masker) Bug (in thin saker) pro Po		-
Manin (fi mig) Image (fi mig) Robaire (in jul) Image (fi mig) Both (in jul) Image (fi mig) Pantothenslure (in mig) Image (fi mig) Kallum (in mig) Image (fi mig) Kallum (in mig) Image (fi mig) Big/ Het markerly Pro 100y100m (prozentual) Image (fi mig) Vitamine (Aline in pro 100g100m (prozentual) Image (fi mig) Vitamine (in %) Image (fi mig) Postave (in %) Image (fi mig) Biotin (in %) Image (fi mig) Viprilichtede American (in wig) <t< td=""><td>Vitamin A (in μg)</td><td></td></t<>	Vitamin A (in μg)	
Nacin (in mg)Income (in rig)Income (in rig)Forbalar (in rig)Income (in rig)Partothersalur (in mg)Income (in rig)Galcium (in mg)Income (in rig)Magnestin (in mg)Income (in rig)Mignestin (in mg)Income (in rig)Magnestin (in mg)Income (in rig)Mayerstan (in rig)Income (in rig)Vitamina (in rig)Income (in rig)Vitamin (in rig)Income (in rig)Vitamin (in rig)Income (in rig)Vitamin (in rig)Income (in rig)Vitamin (in rig)Income (in rig)Pantonessiaur (in rig)Income (in rig)Partonessiaur (in rig)	Vitamin C (in mg)	
Folsburn (n pg) Incompail (n pg) Naturn (n ng) Incompail (n ng) Calcium (n ng) Incompail (n ng) Magnesium (n ng) Incompail (n ng) Big (tet marker) Pro 100g/10ml (prozentual) Incompail (n ng) Vitanina/ Alor Sk) Incompail (n ng) Vitanina/ Alor Sk) Incompail (n ng) Vitanina (n ng) Incompail (n ng) Postilativa (n ng) Incompail (n ng) Both (ng) Incompail (n ng) Partition (ng) Incompail (n ng) Partition (ng) Incompail (n ng) Varianina/Mineralien pro Portion (numerisch absolut) Incompail	Vitamin E (in mg)	
Both (n jug) Incommentation (nmg) Calcium (n mg) Incommentation (nmg) Magneshum (n mg) Incommentation (nmg) Big/ fett markind pro 100g/100ml (prozentual) Incommentation (nmg) Vitamin A (n %) Incommentation (nmg) Vitamin A (n %) Incommentation (nmg) Vitamin (n %) Incommentation (n %) Vitamin (n %) Incommentation (n %) Policium (n %) Incommentation (n %) Policium (n %) Incommentation (n %) Particity (n %) Incommentation (n %) Big/ (nt marking pro Portion (numerich absolut) Incommentation (n %) Big/ (nt marking pro Portion (prozentual) Incommentation (n %) Vitamina/Mineralian pro Portion (prozentual) Incommentation (n %) Vitamina/Mineralian pro Portion (prozentual) Incommentation (n %) Verplichtende Kannacidonia (prozentual) Incommentation (n %) Verplichtende Kannacidonia (prozentual) Incom	Niacin (in mg)	
Both (n jug) Incommentation (nmg) Calcium (n mg) Incommentation (nmg) Magneshum (n mg) Incommentation (nmg) Big/ fett markind pro 100g/100ml (prozentual) Incommentation (nmg) Vitamin A (n %) Incommentation (nmg) Vitamin A (n %) Incommentation (nmg) Vitamin (n %) Incommentation (n %) Vitamin (n %) Incommentation (n %) Policium (n %) Incommentation (n %) Policium (n %) Incommentation (n %) Particity (n %) Incommentation (n %) Big/ (nt marking pro Portion (numerich absolut) Incommentation (n %) Big/ (nt marking pro Portion (prozentual) Incommentation (n %) Vitamina/Mineralian pro Portion (prozentual) Incommentation (n %) Vitamina/Mineralian pro Portion (prozentual) Incommentation (n %) Verplichtende Kannacidonia (prozentual) Incommentation (n %) Verplichtende Kannacidonia (prozentual) Incom		
Pathothensäuse (in mg) Inclination (in mg) Kallum (in mg) Inclination (in mg) Magneaum (in mg) Inclination (in mg) Bigg (fett markierly pro 100g/100ml (prozentual) Inclination (in mg) Vitamina (Ain 58) Inclination (in mg) Vitamin (Ain 58) Inclination (in mg) Vitamin (Ain 59) Inclination (in %) Folsaure (in %) Inclination (in %) Bloth (in %) Inclination (in wise (in kisel) Bloth (in %) Inclination (in wise (in kisel) Viannation (in wise (in kisel) (in youth (in wise (in kisel)) Inclination (in wise (in kisel) Viannation (in wise (in kisel) (in youth (in kisel) Inclination (in kisel) Viannation (in kisel) (in kisel)<		
Kalium (in mag) Calcium (in mag) Calcium (in mag)		
Calcium (in mg) 1 Magnesium (in mg) 4 Big (returnaker) Pro 100g/100ml (prozentual) 4 Vitamin Alineratine pro 100g/100ml (prozentual) 4 Vitamin Alineratine pro 100g/100ml (prozentual) 4 Vitamin E (in %) 4 Vitamin E (in %) 4 Polatium (in %) 4 Biotin (in %) 4 Biotin (in %) 4 Brothersäure (in %) 4 Biotin (in %) 4 Parabothensäure (in %) 4 Big (fet maxier) pro Portion (numerisch absolut) 4 Vitamina/Mineralien pro Portion (prozentual) 4 Variania-Mineralien pro Portion (prozentual) 4		
Magnesium (in mg) Medignesium (in mg) 4 Big (fet markier) Pro 100g/100m (prozentual) 4 Vitamina/Mineralie pro 100g/100m (prozentual) 4 Vitamina A in %) 4 Vitamina (in %) 4 Vitamin (in %) 4 Nicali (in %) 4 Polative (in %) 4 Polative (in %) 4 Part Disabler (in %) 4 Big (fet markier) por Portion (pumerisch absolut) 4 Big (fet markier) por Portion (prozentual) 4 Big (fet markier) por Portion (prozentual) 4 Varpflichtende Kennzeichrung and der Ware 4 Varpflichtende Kennzeichrung and der Ware 4 Verpflichtende Kennzeichrung and der Ware 4 Will Zuckern (in und Sülungsmitteln (i) 4 mit Zuckern (in und Sülungsmitteln (i) 4 enthalt anne Prosplaaminquelle 4 enthalt anne Prosplaaminquelle 4 enthalt dane Prosplaaminquelle 4 enthalt anne Prosplaaminquelle 4 enthalt anne Prosplaaminquelle 4 E		
Big7 (fett markieri) Pro 100g/100mi (prozentual)		
Vitanina Alin 950 — Vitanin A (in 950 — Vitanin E (in 950) — Vitanin E (in 950) — Polabiur (in 950) — Folabiur (in 950) — Biotin (in 950) — Pantothensäure (in 950) — Biotin (in 950) — Pantothensäure (in 950) — Big (fett markiert) por Portion (numerisch absolut) — Big (fett markiert) por Portion (prozentual) — Big (fett markiert) por Portion (prozentual) — Varpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitten X Varpflichtende Kennzeichnung an der Ware Quelort: Pisting, Queliname: St. Matthias Quele Deskarationspflichtig Zusatzsfefe — mit Sußungsmitten (in) — mit Zukern (in) und Süßungsmitten (in) — mit Einhalt eine Phenylalariquelle) — kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken — E-Nummer 1 — E-Nummer 2 — E-Nummer 3 — E-Nummer 4 —		
Vitamin A (in %) Incomment (in %) Vitamin E (in %) Incomment (in %) Nation (in %) Incomment (in %) Polishing (in %) Incomment (in %) Partothensaure (in %) Incomment (in %) Biolif (in %) Incomment (in %) Bioth (in %) Incomment (in %) Vitamina/Interalish (in yor Portion (numerisch absolut) Incomment (in %) Vitamina/Mineralish (in yor Portion (numerisch absolut) Incomment (in %) Verpflichted Kenzeichnung and er Ware Quelot: Pisting, Queliname: St. Mathias Quelle Verpflichted Kenzeichnung and er Ware Quelot: Pisting, Queliname: St. Mathias Quelle Werpflichted Kenzeichnung and er Ware Quelot: Pisting, Queliname: St. Mathias Quelle Werpflichted Kenzeichnung and er Ware Quelot: Pisting, Queliname: St. Ma	Big7 (fett markiert) Pro 100g/100ml (prozentual)	-
Vitamin C (n %) Incompany (n %) Vitamin E (n %) Incompany (n %) Folsiume (n %) Incompany (n %) Biotin (n %) Incompany (n mumerisch absolut) Incompany (n mumerisch absolut) Biogr (lett markiert) pro Portion (noruensch absolut) Incompany (n mumerisch absolut) Incompany (n mumerisch absolut) Vitamine/Mineralien pro Portion (prozentual) Incompany (n mumerisch absolut) Incompany (n mumerisch absolut) Vitamine/Mineralien pro Portion (prozentual) Incompany (n mumerisch absolut) Incompany (n mumerisch absolut) Vitamine/Mineralien pro Portion (prozentual) Incompany (n mumerisch absolut) Incompany (n mumerisch absolut) Verpflichtende Manshen für bestimmte Arten oder Klassen von Lebenstittet X Verpflichtende Kanzeichung an der Ware Queller listing Queliname: St. Matthias Quelin Verpflichtende Kanzeichung an der Ware Queller listing, Queliname: St. Matthias Quelin Verpflichtende Kanzeichung an der Ware Queller listing, Queliname: St. Matthias Quelin Verpflichtende Kanzeichung an der Ware Queller listing, Queliname: St. Matthias Quelin<	Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)	-
Vitamin E (in %) Inclination (in %) Polatiur (in %) Inclination (in %) Biotin (in %) Inclination (in %) Partothensaure (in %) Inclination (in %) Biotin (in %) Inclination (in %) Partothensaure (in %) Inclination (in %) Big7 (lett markier) pro Portion (numerisch absolut) Inclination (in %) Big7 (lett markier) pro Portion (prozentual) Inclination (in %) Vetrainien/Mineralien pro Portion (prozentual)	Vitamin A (in %)	
Vitamin E (in %) Incommentation (in %) Flosibure (in %) Incommentation (in %) Biotin (in %) Incommentation (in %) Biotin (in %) Incommentation (in %) Big7 (lett markier) pro Porlion (numerisch absolut) Incommentation (in %) Big7 (lett markier) pro Porlion (numerisch absolut) Incommentation (in %) Big7 (lett markier) pro Porlion (numerisch absolut) Incommentation (in %) Big7 (lett markier) pro Porlion (numerisch absolut) Incommentation (in %) Big7 (lett markier) pro Porlion (numerisch absolut) Incommentation (in %) Vitamine/Mineralien pro Porlion (numerisch absolut) Incommentation (in %) Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten der Klassen von Lebenstitet X Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebenstitet Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebenstitet Bestim Süßungsmitteln (in) Incommentation (in %) mit Süßungsmitteln (in) Incommentation (in %) enthält eine Phenylalaninquelle Incommentation (in %) enthält spartam (eine Phenylalaninquelle) Incommentation (in %) e-Nummer 2 Incommentation (in %) e-Nummer 3 Incommentation (in %)	Vitamin C (in %)	
Nicain (in %) Image: Internation of the proposition of the propositi		
Folsaure (in %) Incidence (in %) Biotin (in %) Incidence (in %) Big7 (fett markierly pro Portion (numerisch absolut) - Big7 (fett markierly pro Portion (numerisch absolut) - Big7 (fett markierly pro Portion (prozentual) - Verpflichtende Portion (prozentual) - Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitten X Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware Ouellort: Pilsting, Quellname: St. Matthias Quelle Deklarationspflichtige Zusatzstoffe - mit Süßungsmitteln (n) - mit Süßungsmitteln (n) - mit Zuckern (n) und Süßungsmitteln (n) - mit Zuckern (n) und Süßungsmitteln (n) - mit Zuckern (n) und Süßungsmitteln (n) - enthält Aspartam (eine Phenylalaniquelle - kann bei übermäßigen Verzeh abfürend wirken - E-Nummer 2 - E-Nummer 2 - E-Nummer 3 - E-Nummer 6 - E-Nummer 6 - E-Nummer 7 - E-Nummer 9 - <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
Biotin (in %)		
Pantothensäure (in %) Employ (lett markiert) pro Portion (numerisch absolut)		
Big7 (tett markiert) pro Portion (numerisch absolut) - Big7 (tett markiert) pro Portion (numerisch absolut) - Big7 (tett markiert) pro Portion (prozentual) - Vitamine/Minerallen pro Portion (prozentual) - Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitteln X Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware Quellort: Pilsting, Quellname: St. Matthias Quelle Deklarationspflichtige Zusatzsoffe - mit Süßungsmitteln (n) - mit Zuckern (n) und Süßungsmitteln (n) - enthält spartam (eine Phenylalaninquelle) - kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken - E-Nummer - E-Nummer 2 - E-Nummer 3 - E-Nummer 4 - E-Nummer 5 - E-Nummer 6 - E-Nummer 7 - E-Nummer 8 - E-Nummer 9 - Kassen von Zusat		
Vitaminer/Mineralien pro Portion (prozentual) - Big7 (fett markiert) pro Portion (prozentual) - Vitaminer/Mineralien pro Portion (prozentual) - Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitteln X Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware Ouellort: Pilsting, Quellname: St. Matthias Quelle Deklarationspflichtige Zusatzstoffe - mit Zuckern (n) und Süßungsmitteln (n) - enthält eine Phenylalaniquelle - enthält Aspartam (eine Phenylalaniquelle) - kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken - E-Nummer - E-Nummer 2 - E-Nummer 3 - E-Nummer 4 - E-Nummer 5 - E-Nummer 6 - E-Nummer 7 - E-Nummer 8 - E-Nummer 9 - E-Nummer 1 - E-Nummer 2 - E-Nummer 3 - E-Nummer 6 - E-Nummer 7 - E-Nummer 8 -		
Big7 (fett markiert) pro Portion (prozentual) - Vitamine/Mineralien pro Portion (prozentual) - Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitten X Deklarationspflichtige Zusatzstoffe - Deklarationspflichtige Zusatzstoffe - mit Zuckern (n) und Süßungsmitteln (n) - enthält Aspartam (eine Phenylalaninquelle) - kann bei übernräßigen Verzehr abführend wirken - E-Nummer 1 - E-Nummer 2 - E-Nummer 3 - E-Nummer 4 - E-Nummer 5 - E-Nummer 6 - E-Nummer 7 - E-Nummer 8 - E-Nummer 9 - E-Nummer 1 - E-Nummer 5 - E-Nummer 6 - E-Nummer 7 - E-Nummer 8 - E-Nummer 9 -<		
Vitamine/Mineralien pro Portion (prozentual) - Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitten X Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware Quellort: Pilsting, Quellname: St. Matthias Quelle Deklarationspflichtige Zusatzstoffe - mit Süßungsmitteln (r) - mit Zuckern (n) und Süßungsmitteln (n) - enthält eine Phenylalaninquelle - kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken - E-Nummer - E-Nummer 1 - E-Nummer 2 - E-Nummer 3 - E-Nummer 4 - E-Nummer 5 - E-Nummer 6 - E-Nummer 7 - E-Nummer 8 - E-Nummer 9 - Klassen von Zusatzstoffen - Antioxidationsmittel - Konservierungsstoffe - Konservierungsstoffe -		
Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmittein X Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware Quellort: Pilsting, Quellname: St. Matthias Quelle Deklarationspflichtige Zusatzstoffe - mit Süßungsmitteln (n) - enthält eine Phenylalaninquelle - enthält Aspartam (eine Phenylalaninquelle) - kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken - E-Nummer - E-Nummer 1 - E-Nummer 2 - E-Nummer 3 - E-Nummer 4 - E-Nummer 5 - E-Nummer 6 - E-Nummer 7 - E-Nummer 8 - E-Nummer 9 - Klassen von Zusatzstoffen - Antioxidationsmittel - Farstoffe - Konservierungsstoffe - Säuerungsmittel -		
Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware Quellort: Plisting, Quellname: St. Matthias Quelle Deklarationspflichtige Zusatzstoffe - mit Süßungsmitteln (r) - nit Zuckern (n) und Süßungsmitteln (n) - enthält eine Phenylalaninquelle - kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken - E-Nummer - E-Nummer 1 - E-Nummer 2 - E-Nummer 3 - E-Nummer 4 - E-Nummer 5 - E-Nummer 6 - E-Nummer 7 - E-Nummer 8 - E-Nummer 9 - Klassen von Zusatzstoffen - Antioxidationsmittel - Konservierungsstoffe - Konservierungsstoffe -		
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe - mit Süßungsmitteln (n) - mit Zuckern (n) und Süßungsmitteln (n) - enthält eine Phenylalaninquelle - enthält Aspartam (eine Phenylalaninquelle) - kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken - E-Nummer - E-Nummer 1 - E-Nummer 2 - E-Nummer 3 - E-Nummer 4 - E-Nummer 5 - E-Nummer 6 - E-Nummer 7 - E-Nummer 9 - Klassen von Zusatzstoffen - Antioxidationsmittel - Farbstoffe - Konservierungsstoffe - Säuerungsmittel -		
mit Süßungsmitteln (n)	Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware	Quellort: Pilsting, Quellname: St. Matthias Quelle
mit Zuckern (n) und Süßungsmitteln (n)	Deklarationspflichtige Zusatzstoffe	-
enthält eine Phenylataninquelle	mit Süßungsmitteln (n)	
enthält eine Phenylataninquelle	mit Zuckern (n) und Süßungsmitteln (n)	
enthält Aspartam (eine Phenylalaninquelle) Image: Comment of the marking of the markin		
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken — E-Nummer — E-Nummer 1 — E-Nummer 2 — E-Nummer 3 — E-Nummer 4 — E-Nummer 5 — E-Nummer 6 — E-Nummer 7 — E-Nummer 8 — E-Nummer 9 — Klassen von Zusatzstoffen — Antioxidationsmittel — Farbstoffe Konservierungsstoffe Säuerungsmittel —		
E-Nummer - E-Nummer 1 - E-Nummer 2 - E-Nummer 3 - E-Nummer 4 - E-Nummer 5 - E-Nummer 6 - E-Nummer 7 - E-Nummer 8 - E-Nummer 9 - Klassen von Zusatzstoffen - Antioxidationsmittel - Farbstoffe - Konservierungsstoffe - Säuerungsmittel -		
E-Nummer 1 E-Nummer 2 E-Nummer 3 E-Nummer 3 E-Nummer 4 E-Nummer 5 E-Nummer 5 E-Nummer 6 E-Nummer 7 E-Nummer 8 E-Nummer 8 E-Nummer 9 Klassen von Zusatzstoffen - Antioxidationsmittel Farbstoffe Konservierungsstoffe Säuerungsmittel		_
E-Nummer 2 E-Nummer 3 E-Nummer 4 E-Nummer 5 E-Nummer 5 E-Nummer 6 E-Nummer 7 E-Nummer 8 E-Nummer 8 E-Nummer 9 Klassen von Zusatzstoffen - Antioxidationsmittel - Farbstoffe Konservierungsstoffe Säuerungsmittel -		
E-Nummer 3 E-Nummer 4 E-Nummer 5 E-Nummer 5 E-Nummer 6 E-Nummer 7 E-Nummer 8 E-Nummer 8 E-Nummer 9 E-Nummer 9 Klassen von Zusatzstoffen - Antioxidationsmittel Farbstoffe Konservierungsstoffe Säuerungsmittel		
E-Nummer 4 E-Nummer 5 E-Nummer 6 E-Nummer 6 E-Nummer 7 E-Nummer 8 E-Nummer 9 E-Nummer 9 Klassen von Zusatzstoffen - Antioxidationsmittel - Farbstoffe Konservierungsstoffe Säuerungsmittel -		
E-Nummer 5 E-Nummer 6 E-Nummer 7 E-Nummer 8 E-Nummer 9 E-Nummer 9 Klassen von Zusatzstoffen - Antioxidationsmittel - Farbstoffe Konservierungsstoffe Säuerungsmittel -		
E-Nummer 6 E-Nummer 7 E-Nummer 8 E-Nummer 9 E-Nummer 9	E-Nummer 4	
E-Nummer 7 E-Nummer 8 E-Nummer 9 E-Nummer 9 Klassen von Zusatzstoffen - Antioxidationsmittel E-Nummer 9 Kniesen von Zusatzstoffen - Antioxidationsmittel E-Nummer 9 Konservierungsstoffe E-Nummer 3 Konservierungsstoffe E-Nummer 3 Säuerungsmittel E-Nummer 3	E-Nummer 5	
E-Nummer 7 E-Nummer 8 E-Nummer 9 E-Nummer 9 Klassen von Zusatzstoffen - Antioxidationsmittel E-Nummer 9 Kniesen von Zusatzstoffen - Antioxidationsmittel E-Nummer 9 Konservierungsstoffe E-Nummer 3 Konservierungsstoffe E-Nummer 3 Säuerungsmittel E-Nummer 3	E-Nummer 6	
E-Nummer 8 E-Nummer 9 Klassen von Zusatzstoffen - CONSTRUCTION CONSTRU		
E-Nummer 9 Klassen von Zusatzstoffen -		
Klassen von Zusatzstoffen–Antioxidationsmittel–Farbstoffe–Konservierungsstoffe–Säuerungsmittel–		
Antioxidationsmittel Farbstoffe Konservierungsstoffe Säuerungsmittel		
Farbstoffe Konservierungsstoffe Säuerungsmittel		-
Konservierungsstoffe Säuerungsmittel Sincervierungsmittel		
Säuerungsmittel Säuerungsmittel	Farbstoffe	
	Konservierungsstoffe	
	Säuerungsmittel	
	Säureregulator	
Stabilisator Stabilisator		
Süßungsmittel		