



The Global Language of Business

Data Quality Gate: Release Notes – Validierungsregeln

Go Live am 05. Mai 2026

Version 1.2, April 2026

Dokumenteninformation

Titel des Dokuments	Data Quality Gate: Release Notes – Release am 04.05.2026
Letztes Änderungsdatum	27.04.2026
Aktuelle Dokumentenausgabe	Ausgabe 1.2
Status	Deutsche Erstausgabe
Beschreibung des Dokuments	Release Notes: Validierungsregeln im neuen GS1 Data Quality Portal

Änderungshistorie

Version	Änderungsdatum	Zusammenfassung der Änderung
1.0	13.03.2026	Erstveröffentlichung
1.1	02.04.2026	Reaktivierung von 50 Validierungsregeln zum 13.04.2026 und damit Entfernung aus dem Kapitel „Validierungsregeln im neuen GS1 Data Quality Portal“
1.2	27.04.2026	Reaktivierung von 50 Validierungsregeln zum 04.05.2026 und damit Entfernung aus dem Kapitel „Validierungsregeln im neuen GS1 Data Quality Portal“ Ergänzung eines Hinweises zur bereits aktiven VR001479 im Kapitel „Reaktivierte Validierungsregeln zum Release am 04.05.2026“, da diese zum Release technisch angepasst wird.

Haftungsfreistellung

GS1® bemüht sich in ihrer Intellectual Property Policy, Unsicherheiten zu vermeiden, indem die Teilnehmenden in den Arbeitsgruppen, die diesen Standard, die Allgemeinen GS1 Spezifikationen, entwickeln, sich verpflichten, allen GS1 Teilnehmern eine kostenfreie Lizenz zu gewähren oder eine FRAND Lizenz. Darüber hinaus wird darauf hingewiesen, dass die Umsetzung eines oder mehrerer Wesensmerkmale eines Standards ein Patent oder ein anderes geistiges Eigentumsrecht berühren kann. Solche Patente oder geistigen Eigentumsrechte sind nicht Teil der Lizenzverpflichtung von GS1. Die Vereinbarung, eine Lizenz, die der GS1 IP Policy unterliegt, zu erteilen, betrifft nicht geistige Eigentumsrechte und Ansprüche von Dritten, die nicht in den Arbeitsgruppen mitgearbeitet haben.

Bei der Erstellung dieser Dokumente und der darin enthaltenen GS1 Standards wurde die größtmögliche Sorgfalt angewandt. GS1, GS1 Germany und alle Dritten, die an der Erarbeitung dieses Dokuments beteiligt waren, halten hierdurch fest, dass sie keinerlei Gewährleistung im Zusammenhang mit diesem Dokument und keinerlei Haftung für irgendeinen Schaden Dritter, einschließlich direkter und indirekter Schäden sowie entgangenen Gewinn im Zusammenhang mit der Nutzung dieser Standards übernehmen.

Dieses Dokument kann jederzeit abgeändert werden oder an neue Entwicklungen angepasst werden. Die in diesem Dokument dargestellten Standards können jederzeit neuen Anforderungen – insbesondere gesetzlichen Anforderungen – angepasst werden. Dieses Dokument kann geschützte Markenzeichen oder Logos enthalten, die Dritte nicht ohne Erlaubnis der/des Rechteinhaber:in reproduzieren dürfen.

Inhalt

1	Einführung.....	4
2	Validierungsregeln im neuen GS1 Data Quality Portal	4
3	Reaktivierte Validierungsregeln zum Release am 13.04.2026	13
4	Reaktivierte Validierungsregeln zum Release am 04.05.2026	18
5	Links zu weiterführenden Informationen.....	23
	Kontakt	24
	Impressum.....	24

1 Einführung

Ab dem 13. März steht das neue GS1 Data Quality Portal zur Verfügung und dient als zentrale Umgebung für alle GS1 DQX -Aktivitäten. Das Portal wurde vollständig neu entwickelt und die Validierungsregeln wurden dabei im neuen System implementiert. In diesem Zusammenhang möchten wir Sie über den Stand der Validierungsregeln informieren.

2 Validierungsregeln im neuen GS1 Data Quality Portal

Der aktuelle DQ-Standard beinhaltet rund 1.200 Validierungsregeln, welche im bisherigen System implementiert waren.

Im GS1 Data Quality Portal sind davon 93 Validierungsregeln noch nicht verfügbar sein. Der Grund dafür sind technische Herausforderungen im Aufbau des neuen Systems. Eine Auflistung der betroffenen Regeln finden sie nachfolgend.

Wichtig für Sie:

- Die fehlenden Regeln werden paketweise wieder eingeführt.
- Sie werden vorab über jede Änderung und jede Reaktivierung informiert.

Wichtig: Bitte halten Sie diese Validierungsregeln weiterhin ein, auch wenn sie derzeit noch nicht automatisch geprüft werden. So vermeiden Sie spätere Korrekturen und sichern die Datenqualität Ihrer Produkte.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR001046	DQ-V 2.11	M023	Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und der Ergänzungen Bezeichnung	VR001046 prüft, ob für Produkte des Vertriebskanals "FOOD_SERVICE" und dem Hinweis "mit Süßungsmittel(n)" die "Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung [M023]" die Angabe "(CSW) - mit Süßungsmittel (n)" enthält.
VR001047	DQ-V 2.11	M023	Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und der Ergänzungen Bezeichnung	VR001047 prüft, ob für Produkte des Vertriebskanals "FOOD_SERVICE" und dem Hinweis "enthält eine Phenylalaninquelle" und der Zutat "Aspartam" die "Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung [M023]" die Angabe "(CSP) - enthält eine Phenylalaninquelle" enthält.
VR000887	DQ-V 2.5	M025	E-Nummern	VR000887 prüft, ob für Produkte mit einem Zusatzstoff mit E-Nummer in der "Zutatenliste / Sprache [M047]" diese auch in "E-Nummern / Grad des Vorkommens [M025] [M026]" angegeben ist.
VR000899	DQ-V 2.6	M027	Klasse	VR000899 prüft, ob für Produkte mit (einer) Zusatzstoffklasse(n) in der "Zutatenliste / Sprache [M047]" diese auch in "Klasse / Grad des Vorkommens [M027] [M028]" angegeben ist/sind.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR001066	DQ-V 2.16	M029	Allergen: Code	VR001066 prüft, ob für Produkte des Vertriebskanals "FOOD_SERVICE" und einer Allergenangabe (außer Milch- und Getreideallergene) in "Zutatenliste / Sprache [M047]" diese auch in "Allergen: Code [M029]" angegeben sind.
VR001715	DQ-V 2.16	M031	Allergenhinweise / Sprache	VR001715 prüft, ob "Allergenhinweise / Sprache [M031]" fälschlicherweise zwei oder mehr aufeinanderfolgende Leerzeichen enthält.
VR001065	DQ-V 2.6	M031	Allergenhinweise / Sprache	VR001065 prüft, ob bei Lebensmitteln die Spurenangabe nicht in "Allergenhinweise / Sprache [M031]" gemäß Kompendium angegeben ist.
VR002040	DQ-V 2.24	M037	Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung	VR002040 prüft, ob in "Genusstauglichkeits-/Identitätskennzeichnung [M037]" fälschlicherweise ausschließlich Buchstaben oder Buchstaben und Sonderzeichen angegeben sind.
VR001491	DQ-V 2.10	M040	Inhaltsstoff: Reihenfolge	VR001491 prüft, ob "Inhaltsstoff: Reihenfolge [M040]" eine fortlaufende und lückenlose Nummerierung gemäß Formatvorgabe enthält.
VR001416	DQ-V 2.10	M045	Inhaltsstoff: Fischfangzone	VR001416 prüft, ob "Inhaltsstoff: Fischfangzone [M045]" fälschlicherweise mehrfach identisch gefüllt ist.
VR000295	DQ-V 2.3	M047	Zutatenliste / Sprache	VR000295 prüft, ob die "Zutatenliste / Sprache [M047]" oder die "Non-Food / INCI Inhaltsstoffliste / Sprache [M174]" gefüllt ist, wenn das Feld "Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung [M311]" mit "Ja" gefüllt ist.
VR001568	DQ-V 2.12	M047	Zutatenliste / Sprache	VR001568 prüft, ob für verpackte Produkte mit der Angabe "(CONTAINS) - Enthält - Ist im Produkt enthalten" in "Enthält Inhaltsstoff gentechnisch verändertes Protein oder DNA [M042]" oder in "Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA [M097]" in der "Zutatenliste / Sprache [M047]" der Hinweis "genetisch verändert" oder "aus genetisch verändertem [Bezeichnung des Organismus] hergestellt" angegeben ist.
VR000202	DQ-V 2.0	M047	Zutatenliste / Sprache	VR000202 prüft, ob bei Lebensmitteln die "Zutatenliste / Sprache [M047]" gefüllt ist.
VR000858	DQ-V 2.5	M052	Energie [kcal]	VR000858 prüft, ob bei Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung die Angabe "Energie [kcal] [M052]" größer oder gleich 60 kcal / 100 ml und kleiner oder gleich 70 kcal / 100 ml und "Energie [kJ] [M053]" größer oder gleich 250 kJ / 100 ml und kleiner oder gleich 293 kJ / 100 ml ist.
VR000492	DQ-V 2.3	M052	Energie [kcal]	VR000492 prüft, ob die Angabe "Energie [kcal] [M052]" kleiner oder gleich 0,4 kcal pro Portion und "Energie [kJ] [M053]" kleiner oder gleich 1,7 kJ pro Portion für Tafelsüßen ist, wenn der Hinweis "energiefrei" oder inhaltsgleicher Hinweis gegeben ist.
VR000470	DQ-V 2.3	M053	Energie [kJ]	VR000470 prüft, ob "Energie [kJ] [M053]" größer gleich der Summe aller "Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit [M059]" ist.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR000093_02	DQ-V 2.0	M053	Energie [kJ]	VR000093_02 prüft, ob für bestimmte Lebensmittel mit "Nährwertangaben: Bestandteil [M057]" gleich "(SALTEQ) - Salz Äquivalent" das Attribut "Energie [kJ] [M053]" gefüllt ist.
VR000529	DQ-V 2.5	M057	Nährwertangaben: Bestandteil	VR000529 prüft, ob "Nährwertangaben: Bestandteil [M057]" angegeben ist, wenn das Lebensmittel dies erfordert und noch keine Nährwertangabe gegeben ist.
VR000107	DQ-V 2.0	M059	Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000107 prüft, ob die Angabe für "(SALTEQ) - Salz Äquivalent" dem 2,5 fachen Wert für "(NA) - Natrium" entspricht (< 1 g).
VR000857	DQ-V 2.5	M059	Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000857 prüft, ob die Angabe "Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit [M059]" für "(SUGAR-) - Kohlenhydrate, davon Zucker" kleiner oder gleich 0,5 g pro 100 g oder 100 ml ist, wenn der Hinweis "zuckerfrei" gegeben ist.
VR000854	DQ-V 2.5	M059	Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000854 prüft, ob die Angabe "Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit [M059]" für "(FAT) - Fett" kleiner oder gleich 0,5 g pro 100 g oder 100 ml ist, wenn der Hinweis "fettfrei" oder inhaltsgleicher Hinweis gegeben ist.
VR000852	DQ-V 2.5	M059	Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000852 prüft, ob die Angabe "Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit [M059]" für "(FAT) - Fett" kleiner oder gleich 3 g / 100 g bei festen Lebensmitteln ist, wenn der Hinweis "fettarm" oder inhaltsgleicher Hinweis gegeben ist.
VR000840	DQ-V 2.5	M059	Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000840 prüft, ob auf den Proteinanteil ("Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit [M059]" für "(PRO-) - Eiweiß") mindestens 20 % des gesamten Brennwertes des Lebensmittels entfallen, wenn der Hinweis "hoher Proteingehalt" oder inhaltsgleicher Hinweis gegeben ist.
VR000497	DQ-V 2.3	M059	Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000497 prüft, ob die Angabe "Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit [M059]" für "(SUGAR-) - Kohlenhydrate, davon Zucker" kleiner oder gleich 5 g pro 100 g bei festen Lebensmitteln ist, wenn der Hinweis "zuckerarm" oder inhaltsgleicher Hinweis gegeben ist.
VR000060	DQ-V 2.0	M059	Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000060 prüft, ob für "(SUGAR-) - Kohlenhydrate, davon Zucker" der "Nährwertangaben: Wert [M059]" kleiner gleich 100 ist.
VR000066	DQ-V 2.0	M059	Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000066 prüft, ob für "(FASAT) - Fett, davon gesättigte Fettsäuren" der "Nährwertangaben: Wert [M059]" kleiner gleich 100 ist.
VR000838	DQ-V 2.5	M059	Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000838 prüft, ob die Angabe "Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit [M059]" für "(FIBTG) - Ballaststoffe" mindestens 3 g pro 100 kcal ist, wenn der Hinweis "hoher Ballaststoffgehalt" gegeben ist.
VR001850	DQ-V 2.17	M064	Sonstige Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR001850 prüft, ob für Produkte mit identischen Bestandteilen in "Sonstige Nährwertangabe ist Bestandteil von [M523]" und "Nährwertangaben: Bestandteil [M057]" der Wert in "Sonstige Nährwertangaben: Wert/ Maßeinheit [M064]" kleiner gleich dem entsprechenden Wert in "Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit [M059]" angegeben ist.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR001761	DQ-V 2.16	M072	Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit	VR001761 prüft, ob für eine in "Portionsgröße: Wert / Maßeinheit [M075]" definierte Portion die "Nährwertkennzeichnung: Maßeinheit [M072]" gleich "(PTN) - je Portion" angegeben ist.
VR000110	DQ-V 2.0	M072	Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit	VR000110 prüft, ob in "Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit [M072]" die gesetzlich vorgeschriebene Bezugsmenge 100g / ml angegeben ist.
VR001752	DQ-V 2.19	M073	Tagesdosis Referenzwert / Sprache	VR001752 prüft, ob bei Produkten ohne Angaben in "Nährwertangaben: % der Referenzmenge [M060]" und "Sonstige Nährwertangaben: % der Referenzmenge [M065]" und "Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte [M070]" das Attribut "Tagesdosis Referenzwert / Sprache [M073]" fälschlicherweise gefüllt ist.
VR001952	DQ-V 2.19	M073	Tagesdosis Referenzwert / Sprache	VR001952 prüft, ob für Lebensmittel mit Angaben in "Energie: % der Referenzmenge [M055]" oder "Nährwertangaben: % der Referenzmenge [M060]" und zusätzlich einer Prozentangabe für Vitamine/Sonstige Nährwertangaben das Attribut "Tagesdosis Referenzwert / Sprache [M073]" die Angabe "Referenzmenge (RM) für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8 400 kJ/2 000 kcal)" enthält.
VR000412	DQ-V 2.2	M073	Tagesdosis Referenzwert / Sprache	VR000412 prüft, ob "Tagesdosis Referenzwert / Sprache [M073]" die Angabe "Referenzmenge (RM) für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8 400 kJ/2 000 kcal)" enthält.
VR000118	DQ-V 2.1	M074	Portionsgröße: Beschreibung / Sprache	VR000118 prüft, ob bei Mehrkomponenten-Produkten im Lebensmittelbereich die Zuordnung der Einzeldeklarationen über "Portionsgröße: Beschreibung [M074]" erfolgt ist. Diese Prüfung zielt auf Multipacks ab.
VR001657	DQ-V 2.15	M074	Portionsgröße: Beschreibung / Sprache	VR001657 prüft, ob bei identischer Angabe in "Portionsgröße: Wert / Maßeinheit [M075]" die "Portionsgröße: Beschreibung / Sprache [M074]" fälschlicherweise mehrfach identisch gefüllt ist.
VR002024	DQ-V 2.21	M077	Portionen pro Packung: von-bis / Sprache	VR002024 prüft, ob das letzte Zeichen in "Portionen pro Packung: von-bis / Sprache [M077]" ein nicht zugelassenes Sonderzeichen ist.
VR001418	DQ-V 2.10	M079	Claim: Elementcode	VR001418 prüft, ob "Claim: Elementcode [M079]" fälschlicherweise mehrfach identisch gefüllt ist.
VR000734	DQ-V 2.7	M080	Claim: Code	VR000734 prüft, ob für "Claim: Code [M080]" und "Claim: Elementcode [M079]" die Angaben "(LOW) - Niedriger Gehalt an ..." und "(SATURATED_FAT) - Gesättigtes Fett" angegeben sind, wenn das Produkt einen Hinweis auf "arm an gesättigten Fettsäuren" enthält.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR000749	DQ-V 2.7	M080	Claim: Code	VR000749 prüft, ob für "Claim: Code [M080]" und "Claim: Elementcode [M079]" die Angaben "(SOURCE_OF) - Quelle von ..." oder "(EXCELLENT_SOURCE_OF) - Hervorragende Quelle des angegebenen Stoffes" oder "(GOOD_SOURCE_OF) - Gute Quelle des angegebenen Stoffes" und das entsprechende Vitamin oder der entsprechende Mineralstoff angegeben sind, wenn das Produkt einen Hinweis auf eine Vitamin/Mineralstoffe-Quelle enthält.
VR000744	DQ-V 2.7	M080	Claim: Code	VR000744 prüft, ob für "Claim: Code [M080]" und "Claim: Elementcode [M079]" die Angaben "(SOURCE_OF) - Quelle von ..." oder "(EXCELLENT_SOURCE_OF) - Hervorragende Quelle des angegebenen Stoffes" oder "(GOOD_SOURCE_OF) - Gute Quelle des angegebenen Stoffes" und "(VITAMINS_AND_OR_MINERALS) - Vitamine und/oder Mineralien" angegeben sind, wenn das Produkt einen Hinweis auf "Vitaminquelle" oder "Mineralquelle" oder inhaltsgleiche Aussagen enthält.
VR000175	DQ-V 2.2	M082	Zubereitungsanweisungen / Sprache	VR000175 prüft, ob das Attribut "Zubereitungsanweisungen / Sprache [M082]" gefüllt ist, wenn der Zubereitungsgrad PREPARED angegeben ist.
VR100074	DQ-V 2.10	M084	Feature Benefit / Sprache	VR100074 prüft, ob "Marketingbotschaft des Artikels / Sprache [M256]" und "Feature Benefit / Sprache [M084]" fälschlicherweise identisch gefüllt sind.
VR000963	DQ-V 2.6	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR000963 prüft, ob für Produkte mit einer Angabe im Attribut "Fett im Milchanteil [M144]" der Fettgehalt im Milchanteil auch in der "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" oder in der "Rechtlich vorgeschriebenen Produktbezeichnung / Sprache [M261]" angegeben ist.
VR001079	DQ-V 2.6	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR001079 prüft, ob für Kosmetikprodukte mit bestimmten Inhaltsstoffen in "Non-Food / INCI Inhaltsstoffliste / Sprache [M174]" die "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" mindestens einen Warnhinweis nach Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 Anhang III bis VI enthält.
VR000005_03	DQ-V 2.0	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR000005_03 prüft, ob "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" 4 oder mehr aufeinanderfolgende identische Zeichen aufweist.
VR000205	DQ-V 2.0	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR000205 prüft, ob bei Lebensmitteln die "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" oder "Zutatenliste / Sprache [M047]" den Hinweis "kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken" beinhaltet.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR000775	DQ-V 2.5	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR000775 prüft, ob für Produkte mit der Angabe "(CLE) - Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken" im Attribut "Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung [M023]" auch die "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" oder "Zutatenliste / Sprache [M047]" den Hinweis "Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken" enthält.
VR001293	DQ-V 2.9	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR001293 prüft, ob für Lebensmittel ohne Zutatenliste mit einer "E-Nummer [M025]" für einen Farbstoff die "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" den Hinweis "mit Farbstoff" enthält.
VR001358	DQ-V 2.11	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR001358 prüft, ob der Hinweis "enthält Aspartam (eine Phenylalaninquelle)" ausschließlich in "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" oder "Zutatenliste / Sprache [M047]" angegeben ist. Dieser Hinweis ist in anderen Attributen nicht erlaubt.
VR001309	DQ-V 2.9	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR001309 prüft, ob der Hinweis "Kann Kerne enthalten" ausschließlich in dem Attribut "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" angegeben ist. Dieser Hinweis ist in anderen Attributen nicht erlaubt.
VR001019	DQ-V 2.6	M107	Zucker [g/l]	VR001019 prüft, ob bei Sekt und Schaumweinen der Gehalt an "Zucker [g/l] [M107]" angegeben ist.
VR100091	DQ-V 2.11	M123	Abfallmenge / Maßeinheit	VR100091 prüft, ob für elektrische Werkzeuge mit einer Angabe in "Nettogewicht / Maßeinheit [M278]" und "Abfallmenge / Maßeinheit [M123]" die Abfallmenge nicht größer als das Nettogewicht angegeben ist.
VR002064	DQ-V 2.24	M174	Non-Food / INCI Inhaltsstoffliste / Sprache	VR002064 prüft, ob bei kosmetischen Produkten der Begriff "Ingredients" angegeben ist.
VR001198	DQ-V 2.7	M177	Futtermittel: Tierart	VR001198 prüft, ob für Mischfuttermittel das Attribut "Futtermittel: Tierart [M177]" gefüllt ist.
VR100061	DQ-V 2.10	M181	Energieeffizienzklasse	VR100061 prüft, ob die "Energieeffizienzklasse [M181]" angegeben ist, wenn ein Verweis auf das Energielabel über die Attribute "Datei: URI (Uniform Resource Identifier) [M378]" und "Datei: Code [M379]" realisiert ist.
VR001005	DQ-V 2.6	M223	Datumsangabe auf Verpackung: Art	VR001005 prüft, ob bei verpackten Lebensmitteln und Nahrungsergänzungsmitteln ein "Datumsangabe auf Verpackung: Art [M223]" angegeben ist.
VR001159	DQ-V 2.7	M223	Datumsangabe auf Verpackung: Art	VR001159 prüft, ob für freiverkäufliche, apothekenpflichtige Arzneimittel oder Heilwasser das Attribut "Datumsangabe auf Verpackung: Art [M223]" gleich "(EXPIRATION_DATE) - Ablaufdatum - Grenze für Verzehr oder Gebrauch des Produktes." ist.
VR002036	DQ-V 2.24	M225	Altersempfehlung / Sprache	VR002036 prüft, ob in "Altersempfehlung / Sprache [M225]" eine Altersspanne wie z. B. "von 6 bis 12 Jahren" oder eine Angabe bezüglich der Altersgruppe ("Erwachsene") angegeben ist.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR000268	DQ-V 2.1	M229	Importklassifikation: Wert	VR000268 prüft, ob die angegebene Importklassifikationsnummer gemäß Warenverzeichnis gültig ist.
VR001101	DQ-V 2.7	M231	Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit / Maßeinheit	VR001101 prüft, ob für alkoholische Getränke mit diesem "Importklassifikation: Wert [M229]" und dem Maß "l Alk. 100%" die "Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit [M231]" korrekt angegeben ist.
VR001446	DQ-V 2.10	M234	Zusätzliche Artikelidentifikation: Wert	VR001446 prüft, ob "Zusätzliche Artikelidentifikation: Wert [M234]" fälschlicherweise mehrfach identisch gefüllt ist.
VR001247	DQ-V 2.8	M250	Rechtliche Produktkategorie	VR001247 prüft, ob die "Rechtliche Produktkategorie [M250]" nicht sinnvoll kombinierbare Ausprägungen enthält.
VR001929	DQ-V 2.18	M250	Rechtliche Produktkategorie	VR001929 prüft, ob für nicht aus dem Kontext Tierfutter stammende Produkte in "Rechtliche Produktkategorie [M250]" fälschlicherweise der Code "(FEED_SAFETY_REGULATION) - Futtermittel" angegeben ist.
VR000005_13	DQ-V 2.0	M258	Zusätzliche Artikelbezeichnung / Sprache	VR000005_13 prüft, ob "Zusätzliche Artikelbeschreibung / Sprache [M258]" 4 oder mehr aufeinanderfolgende identische Buchstaben aufweist.
VR002048	DQ-V 2.22	M261	Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache	VR002048 prüft, ob der Hinweis "mit Süßungsmittel(n)" ausschließlich in "Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache [M261]" und optional in "Zutatenliste / Sprache [M047]" angegeben ist. Dieser Hinweis ist in anderen Attributen nicht erlaubt.
VR002035	DQ-V 2.21	M261	Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache	VR002035 prüft, ob der Hinweis "mit Zucker(n) und Süßungsmittel(n)" im Attribut "Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache [M261]" angegeben ist.
VR000203	DQ-V 2.0	M261	Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache	VR000203 prüft, ob bei Lebensmitteln der Hinweis "enthält eine Phenylalaninquelle" in "Zutatenliste / Sprache [M047]" oder "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" angegeben ist, wenn "Aspartam" angegeben ist.
HVR000455	DQ-V 2.2	M272	Maße: Höhe / Maßeinheit	HVR000455 prüft, ob ein Artikel auf Grund seines Volumens überhaupt in seine Verpackung passen kann.
HVR000515	DQ-V 2.3	M272	Maße: Höhe / Maßeinheit	HVR000515 prüft, ob "Maße: Höhe / Maßeinheit [M272]" größer oder gleich dem kleinsten Wert ("Maße: Höhe / Maßeinheit [M272]" oder "Maße: Tiefe / Maßeinheit [M273]" oder "Maße: Breite / Maßeinheit [M274]") auf nächst niedrigeren Ebene ist.
VR000616	DQ-V 2.4	M272	Maße: Höhe / Maßeinheit	VR000616 prüft, ob die Höhe oder die Breite oder die Tiefe der einfachen oder der vielfachen Höhe einer Standard Toilettenpapierrolle entspricht (9,5cm; +/- 1cm).

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
HVR000474	DQ-V 2.3	M274	Maße: Breite / Maßeinheit	HVR000474 prüft, ob "Maße: Breite / Maßeinheit [M274]" größer oder gleich dem kleinsten Wert ("Maße: Höhe / Maßeinheit [M272]" oder "Maße: Tiefe / Maßeinheit [M273]" oder "Maße: Breite / Maßeinheit [M274]") auf nächst niedrigeren Ebene ist, somit der Basisartikel in den Karton passt.
VR000658	DQ-V 2.4	M278	Nettogewicht / Maßeinheit	VR000658 prüft, ob das "Nettogewicht / Maßeinheit [M278]" einschließlich des Verpackungsmaterials kleiner oder gleich dem "Bruttogewicht / Maßeinheit [M279]" ist.
HVR000660	DQ-V 2.4	M279	Bruttogewicht / Maßeinheit	HVR000660 prüft, ob das Bruttogewicht einschließlich des Verpackungsmaterials der zu prüfenden Einheit größer oder gleich der Bruttogewichte der nächstniedrigeren Artikelhierarchie ist.
VR000457	DQ-V 2.2	M279	Bruttogewicht / Maßeinheit	VR000457 prüft, ob das Gewicht des Artikels höchstens dem 1,3-fachen des aus dem Volumen errechneten Gewichts entspricht, wobei die Maßeinheiten jeweils angeglichen werden.
VR000603	DQ-V 2.4	M281	Nettofüllmenge / Maßeinheit	VR000603 prüft, ob bei Produkten, die nach "Gewicht" zu kennzeichnen sind, die Maßeinheit der "Nettofüllmenge [M281]" in "(KGM) - Kilogramm" bzw. "(GRM) - Gramm" angegeben ist.
VR000608	DQ-V 2.4	M281	Nettofüllmenge / Maßeinheit	VR000608 prüft, ob das "Bruttogewicht / Maßeinheit [M279]" größer oder gleich der "Nettofüllmenge / Maßeinheit [M281]" einschließlich des Verpackungsmaterials ist.
VR000688	DQ-V 2.6	M281	Nettofüllmenge / Maßeinheit	VR000688 prüft, ob Fertigpackungen mit Erzeugnissen in Aerosolform in der "Nettofüllmenge / Maßeinheit [M281]" nach Volumen gekennzeichnet sind.
VR001980	DQ-V 2.20	M281	Nettofüllmenge / Maßeinheit	VR001980 prüft, ob für Speiseeis in "Nettofüllmenge / Maßeinheit [M281]" ausschließlich das Volumen und nicht das Gewicht angegeben ist.
VR001961	DQ-V 2.19	M286	Verpackungsart	VR001961 prüft, ob für Produkte mit "Zusätzliche Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code [M310]" gleich "(UEP) - Umgekehrtes Epsilon - Das umgekehrte Epsilon weist auf Übereinstimmung einer Aerosolpackung mit Richtlinie 75/324/EWG hin." der Code "(AE) - Sprühdose" in "Verpackungsart [M286]" angegeben ist.
VR000290	DQ-V 2.1	M295	Case Level Non GTIN: Bruttogewicht / Maßeinheit	VR000290 prüft, ob "Case Level Non GTIN: Bruttogewicht / Maßeinheit [M295]" kleiner oder gleich 1250kg ist.
VR000577	DQ-V 2.4	M309	Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	VR000577 prüft, ob das Akkreditierungslabel "TRADITIONAL_SPECIALTY_GUARANTEED - garantiert traditionelle Spezialität" angegeben ist.
VR001472	DQ-V 2.13	M319	Artikelgruppe: Beschreibung	VR001472 prüft, ob "Artikelgruppe: Beschreibung [M319]" fälschlicherweise mehrfach identisch gefüllt ist.
VR001410	DQ-V 2.10	M321	Grundpreisauszeichnungspflicht	VR001410 prüft, ob für bestimmte Artikel mit "Nettofüllmenge / Maßeinheit [M281]" gleich "(H87) - Stück" die "Grundpreisauszeichnungspflicht [M321]" gleich "(FALSE) - Nein" ist.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR000162	DQ-V 2.2	M327	Preiseempfehlung für den Handel / Währung	VR000162 prüft, ob der Wert für die "Preiseempfehlung für den Handel: Betrag [M327]" pro Stück größer ist als der Wert für den "Listenpreis [M323]" pro Stück.
VR001627	DQ-V 2.15	M341	Saison: Parameter	VR001627 prüft, ob für Nicht-Saison Artikel das Attribut "Saison: Parameter [M341]" gleich "(ALL_YEAR) - Durchläufer" oder gleich leer ist.
VR001265	DQ-V 2.8	M356	Verpackung Mehrwegkennzeichnung	VR001265 prüft, ob für Getränke mit einem Hinweis auf "Mehrweg" in "Artikelbezeichnung / Sprache [M259]" oder "Artikelkurzbezeichnung / Sprache [M260]" oder "Funktionsbezeichnung / Sprache [M253]" oder "Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung [M261]" die "Verpackung Mehrwegkennzeichnung [M356]" gleich "(true) - ja" ist.
VR100148	DQ-V 2.12	M371	Kontaktadresse Inverkehrbringer	VR100148 prüft, ob in "Kontaktadresse Inverkehrbringer [M371]" fälschlicherweise ausschließlich Ziffern und/oder Sonderzeichen angegeben sind.
VR002200	DQ-V 2.24	M379	Datei: Code	VR002200 prüft, ob für ab dem 02.02.2023 neu publizierte Konsumenteneinheiten (Food/Nearfood) mit der Angabe "Vertriebskanal [M334]" = "FOOD_SERVICE" spätestens 28 Tage vor "Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit) [M005]" in "Datei: Code [M379]" der Code "(PRODUCT_IMAGE) - Produktabbildung" oder "(AMBIENCE_MOOD_IMAGE) - Ambiente/Stimmungsbild zum Produkt" angegeben ist.
VR001430	DQ-V 2.10	M488	Jahrgang	VR001430 prüft, ob in "Jahrgang [M488]" ein realistisches Jahr angegeben ist.
VR001811	DQ-V 2.16	M522	Element oder Artikelteil der Materialkennzeichnung / Sprache	VR001811 prüft, ob "Element oder Artikelteil der Materialkennzeichnung / Sprache [M522]" fälschlicherweise mehrfach identisch gefüllt ist.
VR001905	DQ-V 2.17	M526	Sicherheitsdatenblatt: Datum (-zeit)	VR001905 prüft, ob bei Produkten mit Aktualisierung in "Sicherheitsdatenblatt: Version [M527]" das Attribut "Sicherheitsdatenblatt: Datum (-zeit) [M526]" korrekt aktualisiert wurde.
VR001990	DQ-V 2.21	M558	MediaVS-Farbschema / MediaVS-File Color Schema	VR001990 prüft, ob bei der Angabe "PRODUCT_IMAGE" in "Datei: Code [M379]" das Farbschema des Produktbilds gleich "(RGB) - RGB (Red, Green, Blue) - Rot, Grün, Blau" ist.
VR001994	DQ-V 2.21	M563	MediaVS-Beschneidungspfad / MediaVS-File Image Path	VR001994 prüft, ob bei der Angabe "PRODUCT_IMAGE" in "Datei: Code [M379]" das Produktbild genau einen geschlossenen Beschneidungspfad enthält.

Tabelle 2 – 1 Verfügbarkeit Validierungsregeln im GS1 Data Quality Portal

3 Reaktivierte Validierungsregeln zum Release am 13.04.2026

Mit dem Release am 13. April 2026 werden voraussichtlich 50 Validierungsregeln reaktiviert.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR002063	DQ-V 2.22	M047	Zutatenliste / Sprache	VR002063 prüft, ob bei Lebensmitteln in der "Zutatenliste / Sprache [M047]" die Bezeichnung "Zutaten" (oder eine geeignete Bezeichnung, in der das Wort "Zutaten" vorkommt) oder "enthält" angegeben ist.
VR000801	DQ-V 2.5	M047	Zutatenliste / Sprache	VR000801 prüft, ob für Produkte mit dem Hinweis auf zugesetzte Pflanzensterine/Pflanzenstanole die "Zutatenliste / Sprache [M047]" eine Angabe über die Menge der Pflanzensterine/Pflanzenstanole in % oder g pro 100 g oder 100 ml des Lebensmittels enthält.
VR000718	DQ-V 2.5	M057	Nährwertangaben: Bestandteil	VR000718 prüft, ob für Lebensmittel mit einer Angabe zu "(SUGAR-) - Kohlenhydrate, davon Zucker" auch "Nährwertangaben: Bestandteil [M057]" gleich "(SALTEQ) - Salz Äquivalent" enthält oder in "Nährwertbeschreibung / Sprache [M458]" "Enthält geringfügige Mengen von" angegeben ist.
VR000123_02	DQ-V 2.0	M059	Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000123_02 prüft, ob bei Lebensmitteln kleiner gleich 10g der rechnerische Zusammenhang zwischen "(FAT) - Fett" und "(FAMSCIS) - Fett, davon einfach ungesättigte Fettsäuren" und "(FAPUCIS) - Fett, davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren" und "(FASAT) - Fett, davon gesättigte Fettsäuren" konsistent angegeben wird.
VR000919	DQ-V 2.19	M064	Sonstige Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000919 prüft, ob bei Säuglingsanfangsnahrung die Angabe in "Sonstige Nährwertangaben: Wert [M064]" für "(INOTL) - Inositol" zwischen 0,96 mg und 9,6 mg pro 100 kJ oder zwischen 4,0 mg und 40,0 mg pro 100 kcal ist.
VR000113	DQ-V 2.0	M070	Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	VR000113 prüft, ob bei einer Angabe des "Vitamine / Mineralien: Code [M067]" auch die "Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte [M070]" angegeben sind.
VR001733	DQ-V 2.16	M073	Tagesdosis Referenzwert / Sprache	VR001733 prüft, ob "Tagesdosis Referenzwert / Sprache [M073]" fälschlicherweise zwei oder mehr aufeinanderfolgende Sonderzeichen enthält.
VR000606	DQ-V 2.4	M074	Portionsgröße: Beschreibung / Sprache	VR000606 prüft, ob die "Portionsgröße: Beschreibung / Sprache [M074]" nicht den Inhalt (= klarschriftliche Wiederholung) der "Portionsgröße: Wert / Maßeinheit [M075]" wiederholt.
VR000694	DQ-V 2.4	M076	Anzahl der Portionen pro Packung	VR000694 prüft, ob bei "Nährwertkennzeichnung: Maßeinheit [M072]" gleich "(PTN) - Portion", das Feld "Anzahl der Portionen pro Packung [M076]" oder "Portionen pro Packung: von-bis [M077]" gefüllt ist.
VR000708	DQ-V 2.4	M080	Claim: Code	VR000708 prüft, ob für "Claim: Code [M080]" und "Claim: Elementcode [M079]" die Angaben "(HIGH) - Hoher Gehalt an ..." und "(PROTEIN) - Protein" angegeben sind, wenn das Produkt einen Hinweis auf einen "hohen Proteingehalt" enthält.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR000738	DQ-V 2.7	M080	Claim: Code	VR000738 prüft, ob für Produkte mit dem Hinweis "Proteinquelle" oder einem inhaltsgleichen Hinweis für "Claim: Code [M080]" und "Claim: Elementcode [M079]" die Angaben "(SOURCE_OF) - Quelle von ..." oder "(EXCELLENT_SOURCE_OF) - Hervorragende Quelle des angegebenen Stoffes" oder "(GOOD_SOURCE_OF) - Gute Quelle des angegebenen Stoffes" und "(PROTEIN) - Protein" gemacht wurden.
VR000737	DQ-V 2.7	M080	Claim: Code	VR000737 prüft, ob für Produkte mit dem Hinweis "Hoher Ballaststoffgehalt" oder einen inhaltsgleichen Hinweis der "Claim: Code [M080]" und "Claim: Elementcode [M079]" gleich "(HIGH) - Hoher Gehalt an ..." und "(FIBRE) - Ballaststoffe)" oder "(DIETARY_FIBRE) - Ballaststoffe)" oder "(INSOLUBLE_FIBRE) - Unlösliche Ballaststoffe)" oder "(SOLUBLE_FIBRE) - Lösliche Ballaststoffe)" gemacht wurden.
VR002058	DQ-V 2.25	M083	Serviervorschlag / Sprache	VR002058 prüft, ob "Serviervorschlag / Sprache [M083]" fälschlicherweise eine als sinnfrei identifizierte Angabe enthält.
VR000893	DQ-V 2.5	M088	Zubereitungsart	VR000893 prüft, ob bei Angabe des "Zubereitungsgrads [M032]" "PREPARED" die "Zubereitungsart [M088]" ungleich "READY_TO_DRINK" oder "READY_TO_EAT" angegeben ist.
VR002062	DQ-V 2.25	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR002062 prüft, ob für Käse mit "Fett in Trockenmasse (%): Messgenauigkeit [M509]" gleich "(GREATER_THAN_OR_EQUAL) - Größer als oder gleich (>=)" der Hinweis "mindestens ... % Fett i.Tr." in "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" oder "Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache [M261]" angegeben ist.
VR000962	DQ-V 2.6	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR000962 prüft, ob für Produkte mit einer Angabe im Attribut "Fett in der Trockenmasse [M138]" der Fettgehalt in der Trockenmasse oder eine Fettgehaltsstufe auch in der "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" oder der "Rechtlich vorgeschriebenen Produktbezeichnung / Sprache [M261]" angegeben ist.
VR001016	DQ-V 2.6	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR001016 prüft, ob der Hinweis "Nach/nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren" oder ein inhaltsgleicher Hinweis entweder in der "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" oder in "Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten / Sprache [M362]" angegeben ist.
VR100021	DQ-V 2.9	M124	Entsorgungssystem: Gerätebezeichnung	VR100021 prüft, ob für elektrische Produkte "Entsorgungssystem: Gerätebezeichnung [M124]" angegeben ist, wenn "Entsorgungssystem: Registrierungsnummer [M122]" angegeben ist.
VR000239	DQ-V 2.0	M126	Fangmethode	VR000239 prüft, ob für auf See oder in Binnengewässern gefangene Fischereierzeugnisse die "Fangmethode [M126]" angegeben ist.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR001426	DQ-V 2.10	M128	Artenliste für die Fischereistatistik: Code	VR001426 prüft, ob die Angabe in "Artenliste für die Fischereistatistik: Name [M129]" mit dem Code in "Artenliste für die Fischereistatistik: Code [M128]" übereinstimmt.
VR001709	DQ-V 2.15	M129	Artenliste für die Fischereistatistik: Name	VR001709 prüft, ob "Artenliste für die Fischereistatistik: Name [M129]" fälschlicherweise zwei oder mehr aufeinanderfolgende Leerzeichen enthält.
VR000075	DQ-V 2.0	M133	Herkunftsort / Herkunftsangabe / Sprache	VR000075 prüft, ob bei dem "Herkunftsort / Herkunftsangabe / Sprache [M133]" nur Kleinbuchstaben verwendet werden.
VR001173	DQ-V 2.16	M151	Spezies / Art	VR001173 prüft, ob bei Angabe der "Spezies / Art [M151]" ein "GPC Brick [M317]" für frisches Obst oder Gemüse angegeben ist.
VR001580	DQ-V 2.12	M249	DPG-Artikel	VR001580 prüft, ob für "GTIN der Artikeleinheit [M017]" gleich "04399901888883" (Regelsteuersatz) bzw. "04399902496193" (ermäßigter Steuersatz), die zur Identifikation von bepfandeten Einweg-Verpackungen (Leergut) dienen, in "DPG-Artikel [M249]" die Angabe "(true) - Ja" ausgewählt ist.
VR001206	DQ-V 2.18	M250	Rechtliche Produktkategorie	VR001206 prüft, ob für Nahrungsergänzungsmittel die "Rechtliche Produktkategorie [M250]" gleich "(FOOD_SUPPLEMENT_DIRECTIVE) - Nahrungsergänzungsmittel" angegeben ist.
VR001930	DQ-V 2.21	M250	Rechtliche Produktkategorie	VR001930 prüft, ob für nicht aus dem Kontext Kosmetik stammende Produkte in "Rechtliche Produktkategorie [M250]" fälschlicherweise der Code "(COSMETIC_INFORMATION_REGULATION) - Kosmetikprodukte" angegeben ist.
VR001153	DQ-V 2.18	M250	Rechtliche Produktkategorie	VR001153 prüft, ob für Produkte mit bestimmten GPC Brick oder dem Hinweis "Heilwasser" die "Rechtliche Produktkategorie [M250]" gleich "(FREE_PHARMACEUTICAL_PRODUCTS_DIRECTIVE) - Freiverkäufliche Arzneimittel" oder "(PHARMACEUTICAL_PRODUCT_DIRECTIVE) - Apothekenpflichtige Arzneimittel" oder "(FOOD_FOR_SPECIAL_PURPOSES) - Diätetische Lebensmittel" angegeben ist.
VR000005_04	DQ-V 2.0	M254	Markenname	VR000005_04 prüft, ob "Markenname [M254]" 4 oder mehr aufeinanderfolgende identische Zeichen aufweist.
VR001298	DQ-V 2.9	M261	Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache	VR001298 prüft, ob für deutschen Wein mit einem Hinweis auf eine geschützte Ursprungsbezeichnung aus einem bestimmten Anbaugebiet die Bezeichnung "Qualitätswein" in "Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache [M261]" angegeben ist.
VR000035	DQ-V 2.0	M261	Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache	VR000035 prüft, ob "Rechtlich vorgeschriebenen Produktbezeichnung [M261]" mindestens 4 Zeichen enthält.
VR001727	DQ-V 2.25	M261	Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache	VR001727 prüft, ob "Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache [M261]" fälschlicherweise zwei oder mehr aufeinanderfolgende Sonderzeichen enthält.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR001451	DQ-V 2.13	M262	Label: Beschreibung / Sprache	VR001451 prüft, ob "Label: Beschreibung / Sprache [M262]" fälschlicherweise mehrfach identisch gefüllt ist.
VR000607	DQ-V 2.4	M278	Nettogewicht / Maßeinheit	VR000607 prüft, ob bei Produkten mit einer bestimmten Verpackungsart das "Nettogewicht / Maßeinheit [M278]" kleiner als das "Bruttogewicht / Maßeinheit [M279]" ist.
VR100014	DQ-V 2.9	M285	Verpackungsmaterial: Menge / Maßeinheit	VR100014 prüft, ob "Verpackungsmaterial: Menge / Maßeinheit [M285]" angegeben ist, wenn "Verpackungsmaterial: Code [M284]" angegeben ist.
HVR000302	DQ-V 2.2	M294	Anzahl der kompletten Lagen des Artikels (GTIN-Palette)	HVR000302 prüft, ob "Anzahl der kompletten Lagen des Artikels (GTIN-Palette) [M294]" kleiner oder gleich dem "Lagerstapelfaktor [M303]" (STORAGE_UNSPECIFIED) der nächst niedrigeren Einheit ist. Der Lagerstapelfaktor der nächstniedrigeren Einheit wirkt begrenzend auf die Anzahl der Lagen.
HVR000983	DQ-V 2.6	M294	Anzahl der kompletten Lagen des Artikels (GTIN-Palette)	HVR000983 prüft, ob die "Anzahl der kompletten Lagen des Artikels (GTIN-Palette) [M294]" nicht größer ist als die "Anzahl der nächstniedrigeren Artekeleinheit [M020]" ist.
VR001121	DQ-V 2.7	M309	Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	VR001121 prüft, ob das "Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code [M309]" gleich "(MARINE_STEWARDSHIP_COUNCIL_LABEL) - MSC-Label für zertifizierte Nahrungsmittel aus dem Meer (Marine Stewardship Council)" für Lebensmittel mit einem Hinweis auf das "MSC" - Label angegeben ist.
VR001116	DQ-V 2.7	M309	Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	VR001116 prüft, ob das "Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code [M309]" gleich "ORIGIN_OF_EGGS - Herkunft der Eier von KAT geprüft" für Eier mit einem Hinweis auf das "KAT" - Siegel angegeben ist.
HVR000161	DQ-V 2.2	M358	GTIN des Pfandartikels	HVR000161 prüft, ob die "GTIN des Pfandartikels" in der Artikelhierarchie auftaucht.
VR001555	DQ-V 2.14	M362	Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten / Sprache	VR001555 prüft, ob in "Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten / Sprache [M362]" mindestens zwei Wörter angegeben sind.
VR001554	DQ-V 2.14	M363	Verwendungshinweise für den Konsumenten / Sprache	VR001554 prüft, ob in "Verwendungshinweise für den Konsumenten / Sprache [M363]" mindestens zwei Wörter angegeben sind.
VR001730	DQ-V 2.25	M363	Verwendungshinweise für den Konsumenten / Sprache	VR001730 prüft, ob "Verwendungshinweise für den Konsumenten / Sprache [M363]" fälschlicherweise zwei oder mehr aufeinanderfolgende Sonderzeichen enthält.
VR000082	DQ-V 2.0	M363	Verwendungshinweise für den Konsumenten / Sprache	VR000082 prüft, ob "Verwendungshinweise für den Konsumenten [M363]" nur Großbuchstaben verwendet werden.
VR000293_01	DQ-V 2.1	M370	Kontaktname Inverkehrbringer	VR000293_01 prüft, ob "Kontaktname Inverkehrbringer [M370]" nicht erlaubte Angaben enthält.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR001160	DQ-V 2.21	M379	Datei: Code	VR001160 prüft, ob für freiverkäufliche oder apothekenpflichtige Arzneimittel das Attribut "Datei: Code [M379]" gleich "(DRUG_FACT_LABEL) - Medikamenteninformationen zum Produkt" enthält.
VR002100	DQ-V 2.21	M379	Datei: Code	VR002100 prüft, ob für ab dem 02.02.2023 neu publizierte Konsumenteneinheiten (Food/Nearfood) spätestens 28 Tage vor "Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit) [M005]" in "Datei: Code [M379]" der Code "(PRODUCT_IMAGE) - Produktabbildung" angegeben ist.
HVR000682	DQ-V 2.4	M383	Ladungsträger Höhe / Maßeinheit	HVR000682 prüft, ob das errechnete Volumen der GTIN-Palette abzüglich des errechneten Volumens der Artikel der nächstniedrigeren Artikeleinheit unter Berücksichtigung von "Ladungsträger Höhe / Maßeinheit [M383]" konsistent ist.
VR001214	DQ-V 2.7	M442	Mindestgewicht der zu fütternden Tiere / Maßeinheit	VR001214 prüft, ob bei Tiernahrung die "Maßeinheit [M442]" des Mindestgewicht der zu fütternden Tiere identisch zu der "Maßeinheit [M443]" des Maximalgewicht der zu fütternden Tiere ist.
VR001250	DQ-V 2.8	M445	Fütterungsmenge / Maßeinheit	VR001250 prüft, ob bei einer Angabe in "Mindestgewicht der zu fütternden Tiere / Maßeinheit [M442]" oder "Maximalgewicht der zu fütternden Tiere / Maßeinheit [M443]" auch "Fütterungsmenge / Maßeinheit [M445]" oder "Mindestfütterungsmenge / Maßeinheit [M447]" oder "Maximale Fütterungsmenge / Maßeinheit [M448]" gefüllt ist.
VR001989	DQ-V 2.21	M559	MediaVS-Farbtiefe / MediaVS-File Color Depth	VR001989 prüft, ob bei der Angabe "PRODUCT_IMAGE" in "Datei: Code [M379]" die Farbtiefe des Produktbilds größer oder gleich 8 bit ist.

Tabelle 3 – 1: Reaktivierungen Validierungsregeln 13. April 2026

4 Reaktivierte Validierungsregeln zum Release am 04.05.2026

Mit dem Release am 04. Mai 2026 werden voraussichtlich 50 Validierungsregeln reaktiviert.

Hinweis zur VR001479: Zum Release wird eine technische Korrektur an der bereits aktiven Validierungsregel vorgenommen, da diese derzeit aus technischen Gründen nicht den gesamten Prüfumfang abdeckt. Bitte halten Sie diese Validierungsregel weiterhin ein. So vermeiden Sie spätere Korrekturen und sichern die Datenqualität Ihrer Produkte.

VR001479 prüft, ob die "Funktionsbezeichnung / Sprache [M253]" fälschlicherweise Angaben aus dem Attribut "Markenname [M254]" enthält.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR001078	DQ-V 2.11	M030	Allergen: Grad des Vorkommens	VR001078 prüft, ob für Produkte des Vertriebskanals "FOOD_SERVICE" und einem Hinweis auf Spuren von Allergenen in "Zutatenliste / Sprache [M047]" auch "Allergen: Code [M029]" gefüllt und "Allergen: Grad des Vorkommens [M030]" gleich "(MAY_CONTAIN) - Kann enthalten" angegeben ist.
VR000122_01	DQ-V 2.0	M052	Energie [kcal]	VR000122_01 prüft, ob der rechnerische Zusammenhang zwischen "Energie [kcal] [M052]" und "Energie [kJ] [M053]" korrekt angegeben ist.
VR000207	DQ-V 2.0	M053	Energie [kJ]	VR000207 prüft, ob bei Lebensmitteln "Energie [kJ] [M053]" angegeben ist.
VR000093_06	DQ-V 2.0	M057	Nährwertangaben: Bestandteil	VR000093_06 prüft, ob für bestimmte Lebensmittel mit "Nährwertangaben: Bestandteil [M057]" gleich "(SALTEQ) - Salz Äquivalent" auch "Nährwertangaben: Bestandteil [M057]" gleich "(PRO-) - Eiweiß" oder in "Nährwertbeschreibung / Sprache [M458]" "Enthält geringfügige Mengen von" angegeben ist.
VR000499	DQ-V 2.3	M059	Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000499 prüft, ob die Angabe "Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit [M059]" für "(SUGAR-) - Kohlenhydrate, davon Zucker" kleiner oder gleich 0,5 g pro 100 g oder 100 ml ist, wenn der Hinweis "zuckerfrei" gegeben ist.
VR000495	DQ-V 2.3	M059	Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000495 prüft, ob die Angabe "Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit [M059]" für "(FAT) - Fett" kleiner oder gleich 0,5 g pro 100 g oder 100 ml ist, wenn der Hinweis "fettfrei" oder inhaltsgleicher Hinweis gegeben ist.
VR000493	DQ-V 2.3	M059	Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000493 prüft, ob die Angabe "Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit [M059]" für "(FAT) - Fett" kleiner 3 g / 100 g bei festen Lebensmitteln ist, wenn der Hinweis "fettarm" oder inhaltsgleicher Hinweis gegeben ist.
VR000437	DQ-V 2.2	M060	Nährwertangaben: % der Referenzmenge	VR000437 prüft, ob bei Produkten mit "Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit [M072]" gleich "100g" oder "100ml" die "Nährwertangaben: % der Referenzmenge [M060]" für "Salz" dem rechnerisch ermittelten Wert entspricht.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR000434	DQ-V 2.2	M060	Nährwertangaben: % der Referenzmenge	VR000434 prüft, ob bei Produkten mit "Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit [M072]" gleich "100g" oder 100ml" die "Nährwertangaben: % der Referenzmenge [M060]" für "Kohlenhydrate" dem rechnerisch ermittelten Wert entspricht.
VR000436	DQ-V 2.2	M060	Nährwertangaben: % der Referenzmenge	VR000436 prüft, ob bei Produkten mit "Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit [M072]" gleich "100g" oder 100ml" die "Nährwertangaben: % der Referenzmenge [M060]" für "Eiweiß" dem rechnerisch ermittelten Wert entspricht.
VR000419	DQ-V 2.2	M060	Nährwertangaben: % der Referenzmenge	VR000419 prüft, ob bei Produkten mit "Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit [M072]" gleich "100g" oder 100ml" die "Nährwertangaben: % der Referenzmenge [M060]" für "Fett, davon gesättigte Fettsäuren" dem rechnerisch ermittelten Wert entspricht.
VR000418	DQ-V 2.2	M060	Nährwertangaben: % der Referenzmenge	VR000418 prüft, ob ob bei Produkten mit "Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit [M072]" gleich "100g" oder 100ml" die "Nährwertangaben: % der Referenzmenge [M060]" für "Fett" dem rechnerisch ermittelten Wert entspricht.
VR000435	DQ-V 2.2	M060	Nährwertangaben: % der Referenzmenge	VR000435 prüft, ob bei Produkten mit "Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit [M072]" gleich "100g" oder 100ml" die "Nährwertangaben: % der Referenzmenge [M060]" für "Kohlenhydrate, davon Zucker" dem rechnerisch ermittelten Wert entspricht.
VR000833	DQ-V 2.5	M064	Sonstige Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit	VR000833 prüft, ob die Angabe "Sonstige Nährwertangaben: Wert/ Maßeinheit [M064]" für "(NA) - Natrium" kleiner oder gleich 0,12 g oder für "Nährwertangaben: Wert / Maßeinheit [M059]" für "(SALTEQ) - Salz Äquivalent" kleiner oder gleich 0,3 g pro 100 g oder 100 ml ist, wenn der Hinweis "natriumarm" oder "kochsalzarm" oder inhaltsgleiche Hinweise gegeben sind.
VR000454	DQ-V 2.2	M067	Vitamine / Mineralien: Code	VR000454 prüft, ob bei Säuglingsanfangsnahrung, Folgenahrung und diätetischen Lebensmitteln für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) "Vitamine / Mineralien: Code [M067]" angegeben sind.
VR001906	DQ-V 2.17	M073	Tagesdosis Referenzwert / Sprache	VR001906 prüft, ob der Inhalt in "Tagesdosis Referenzwert / Sprache [M073]" fälschlicherweise mit einem Sternchen (*) beginnt.
VR000633	DQ-V 2.9	M075	Portionsgröße: Wert / Maßeinheit	VR000633 prüft, ob für "Basisartikel [M243]" die "Portionsgröße: Wert / Maßeinheit [M075]" und die "Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit [M072]" nicht gleichzeitig die Angabe "(PTN) - Portion" enthalten.
VR000731	DQ-V 2.4	M080	Claim: Code	VR000731 prüft, ob für "Claim: Code [M080]" und "Claim: Elementcode [M079]" die Angaben "(LOW) - Niedriger Gehalt an ..." und "(FAT) - Fett" angegeben sind, wenn das Produkt den Hinweis "fettarm" oder einen inhaltsgleichen Hinweis enthält.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR000729	DQ-V 2.4	M080	Claim: Code	VR000729 prüft, ob für "Claim: Code [M080]" und "Claim: Elementcode [M079]" die Angaben "(REDUCED_LESS) - Reduzierter Gehalt an ..." und "(ENERGY) - Energie" angegeben sind, wenn das Produkt den Hinweis "energiereduziert" oder einen inhaltsgleichen Hinweis enthält.
VR001735	DQ-V 2.22	M082	Zubereitungsanweisungen / Sprache	VR001735 prüft, ob "Zubereitungsanweisungen / Sprache [M082]" fälschlicherweise zwei oder mehr aufeinanderfolgende Sonderzeichen enthält.
VR001419	DQ-V 2.10	M082	Zubereitungsanweisungen / Sprache	VR001419 prüft, ob "Zubereitungsanweisungen / Sprache [M082]" fälschlicherweise mehrfach identisch gefüllt ist, wenn dieselbe "Zubereitungsart [M088]" angegeben ist.
VR001496	DQ-V 2.14	M089	Verzehrer temperatur (Max.) [°C]	VR001496 prüft, ob der Wert in "Verzehrer temperatur (Max.) [°C] [M089]" zwischen -18 und +70 liegt.
VR001497	DQ-V 2.14	M090	Verzehrer temperatur (Min.) [°C]	VR001497 prüft, ob der Wert in "Verzehrer temperatur (Min.) [°C] [M090]" zwischen -18 und +70 liegt.
VR000505	DQ-V 2.5	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR000505 prüft, ob bei einem laktosefreien Milcherzeugnis, welches der MilchErzV §4 (2) unterliegt, oder einem laktosefreien Käse oder Käseerzeugnis, welches der KäseV § 15 (6) liegt, der geforderte Hinweis "Laktosegehalt: unter 0,1 g/100 g" oder eine inhaltsgleiche Angabe in der "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" angegeben ist.
VR001344	DQ-V 2.9	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR001344 prüft, ob der Hinweis "Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen." ausschließlich in "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" oder "Zutatenliste / Sprache [M047]" angegeben ist. Dieser Hinweis ist in anderen Attributen nicht erlaubt.
VR000722	DQ-V 2.5	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR000722 prüft, ob bei Nahrungsergänzungsmitteln in "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" oder "Verwendungshinweise für den Konsumenten / Sprache [M363]" die Angabe "Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden." oder einen inhaltsgleichen Satz enthält.
VR000773	DQ-V 2.5	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR000773 prüft, ob für Produkte mit der Angabe "(CSP) - Enthält eine Phenylalaninquelle" im Attribut "Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung [M023]" auch die "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" oder die "Zutatenliste / Sprache [M047]" den Hinweis "enthält eine Phenylalaninquelle" enthält.
VR001398	DQ-V 2.13	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR001398 prüft, ob der Hinweis "Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden" ausschließlich in "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" angegeben ist. Dieser Hinweis ist in anderen Attributen nicht erlaubt.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR001403	DQ-V 2.10	M094	Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache	VR001403 prüft, ob der Hinweis "die Aufnahme von mehr als 3 g/Tag Pflanzensterinen/Pflanzenstanolen sollte vermieden werden" ausschließlich in "Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise / Sprache [M094]" angegeben ist. Dieser Hinweis ist in anderen Attributen nicht erlaubt.
VR002125	DQ-V 2.29	M133	Herkunftsort / Herkunftsangabe / Sprache	VR002125 prüft, ob für Weine, welche eine Herkunftsangabe in "Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung [M261]" angegeben haben, keine Angabe in "Herkunftsort / Herkunftsangabe / Sprache [M133]" gemacht wurde.
VR100040	DQ-V 2.9	M229	Importklassifikation: Wert	VR100040 prüft, ob für Wasch- oder Spülbecken die korrekte "Importklassifikation: Wert [M229]" angegeben ist.
VR100041	DQ-V 2.9	M229	Importklassifikation: Wert	VR100041 prüft, ob für Badewannen die korrekte "Importklassifikation: Wert [M229]" angegeben ist.
VR000260	DQ-V 2.3	M231	Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit / Maßeinheit	VR000260 prüft, ob gemäß aktuellem Warenverzeichnis für Produkte mit einer bestimmten "Importklassifikation: Wert [M229]" die "Menge in der Besonderen Maßeinheit / Maßeinheit [M231]" angegeben ist.
VR001931	DQ-V 2.18	M250	Rechtliche Produktkategorie	VR001931 prüft, ob für Artikel mit der Bezeichnung "Medizinprodukt" in "Rechtliche Produktkategorie [M250]" der Code "(MEDICAL_DEVICE_SAFETY) - Medizinprodukt" angegeben ist.
VR001269	DQ-V 2.8	M252	Kaffeesteuerpflichtig	VR001269 prüft, ob für Röstkaffee und löslichen Kaffee mit den Zolltarifnummern "09012100" oder "09012200" oder "21011100" das Attribut "Kaffeesteuerpflichtig [M252]" gleich "(true) - Ja" ist.
VR001714	DQ-V 2.16	M260	Artikelkurzbezeichnung / Sprache	VR001714 prüft, ob "Artikelkurzbezeichnung / Sprache [M260]" fälschlicherweise zwei oder mehr aufeinanderfolgende Leerzeichen enthält.
VR001598	DQ-V 2.12	M261	Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache	VR001598 prüft, ob in "Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache [M261]" fälschlicherweise ausschließlich Großbuchstaben oder Kleinbuchstaben angegeben sind.
HVR000475	DQ-V 2.3	M273	Maße: Tiefe / Maßeinheit	HVR000475 prüft, ob "Maße: Tiefe / Maßeinheit [M273]" größer oder gleich dem kleinsten Wert ("Maße: Höhe / Maßeinheit [M272]" oder "Maße: Tiefe / Maßeinheit [M273]" oder "Maße: Breite / Maßeinheit [M274]") auf nächst niedrigeren Ebene ist, somit der Basisartikel in den Karton passt.
VR000324	DQ-V 2.2	M281	Nettofüllmenge / Maßeinheit	VR000324 prüft, ob die "Nettofüllmenge / Maßeinheit [M281]" plus 12% Toleranz dem "Nettogewicht / Maßeinheit [M278]" (sofern angegeben) entspricht, wenn die Nettofüllmenge als Gewicht angegeben ist.
VR001132	DQ-V 2.7	M309	Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	VR001132 prüft, ob bei vorverpackten Nahrungsergänzungsmitteln mit einem Hinweis auf "Bio- / Öko-" der "Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code [M309]" gleich "EU_ORGANIC_FARMING - EU ORGANIC FARMING (EU-Logo für ökologischen Landbau)" ist.

ID	DQ-Standard	GDSN-Attribut (Code)	GDSN Attributname DE	Beschreibung
VR000568	DQ-V 2.4	M322	Grundpreisrelevante Füllmenge / Maßeinheit	VR000568 prüft, ob für Waschmittel die korrekte "Grundpreisrelevante Füllmenge / Maßeinheit [M322]" angegeben ist.
VR000501	DQ-V 2.3	M377	Kommunikationskanal: Code	VR000501 prüft, ob bei der Angabe von "@" oder "(at)" in "Kommunikationskanal: Verbindung [M376]" der "Kommunikationskanal: Code [M377]" gleich "(EMAIL) - eMail" oder "(SOCIAL_MEDIA) - Social Media" ist.
VR001270	DQ-V 2.8	M441	Tieraltersstufe für die Fütterung / Sprache	VR001270 prüft, ob bei Tiernahrung für Katzen und Hunde die "Tieraltersstufe für die Fütterung / Sprache [M441]" oder "Mindestgewicht der zu fütternden Tiere / Maßeinheit [M442]" oder "Maximalgewicht der zu fütternden Tiere / Maßeinheit [M443]" angegeben ist.
VR001200	DQ-V 2.7	M442	Mindestgewicht der zu fütternden Tiere / Maßeinheit	VR001200 prüft, ob bei Tiernahrung für "Mindestgewicht der zu fütternden Tiere [M442]" ein kleinerer Wert als für "Maximalgewicht der zu fütternden Tiere / Maßeinheit [M443]" angegeben ist.
VR001218	DQ-V 2.7	M445	Fütterungsmenge / Maßeinheit	VR001218 prüft, ob bei Tiernahrung die "Fütterungsmenge / Maßeinheit [M445]" leer ist, wenn die "Mindestfütterungsmenge / Maßeinheit [M447]" und die "Maximale Fütterungsmenge / Maßeinheit [M448]" angegeben sind.
VR001202	DQ-V 2.7	M447	Mindestfütterungsmenge / Maßeinheit	VR001202 prüft, ob bei Tiernahrung für "Mindestfütterungsmenge [M447]" ein kleinerer Wert als für "Maximale Fütterungsmenge [M448]" angegeben ist.
VR001197	DQ-V 2.7	M475	Fütterungsempfehlung / Sprache	VR001197 prüft, ob für Tiernahrung für besondere Ernährungszwecke das Attribut "Fütterungsempfehlung / Sprache [M475]" die Angabe, dass vor Verwendung des Futtermittels oder vor Verlängerung seiner Verwendungsdauer der Rat eines Fütterungsexperten oder Tierarztes eingeholt werden sollte oder eine inhaltsgleiche Angabe enthält.
VR001955	DQ-V 2.19	M484	Äquivalenter Ersatzartikel	VR001955 prüft, ob in "Äquivalenter Ersatzartikel [M484]" fälschlicherweise die "GTIN der Artikeleinheit [M017]" angegeben ist.
VR001965	DQ-V 2.19	M508	Mehltype	VR001965 prüft, ob für Mehl mit einem Hinweis auf den Mineralstoffgehalt in "Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung / Sprache [M261]" oder "Artikelbezeichnung / Sprache [M259]" der korrekte "Mehltype [M508]" angegeben ist.
VR001676	DQ-V 2.17	M515	Nutri-Score: Stufe	VR001676 prüft, ob für "Nutri-Score: Stufe [M515]" fälschlicherweise der Code "(EXEMPT) - Produkt vom Nutri-Score ausgeschlossen" angegeben ist, wenn das Lebensmittel eine Einstufung erfordert.

Tabelle 4 – 1: Reaktivierungen Validierungsregeln 04. Mai 2026

5 Links zu weiterführenden Informationen

1. Der DQ Standard von GS1 Germany
„Datenqualität im deutschen GDSN-Zielmarkt sichern“
<https://www.gs1-germany.de/gs1-solutions/stammdaten/data-quality-gate/>
2. Dokumentation des deutschen GDSN Zielmarktprofils „GS1 Germany GDSN Zielmarktprofil FMCG – Fast Moving Consumer Goods“
<https://www.gs1-germany.de/gs1-solutions/stammdaten/gdsn/>
3. GS1 Data Quality Excellence
<https://www.gs1.de/dqx>

Kontakt

GS1 DQG Support:

E-Mail: dqg-support@gs1.de

Impressum

Herausgeber:
GS1 Germany GmbH

Geschäftsführer:
Thomas Fell

GS1 Germany GmbH
Stolberger Straße 108a, 50933 Köln

Postfach 30 02 51
D-50772 Köln

Tel: +49 (0)221 94714-0
Fax: +49 (0)221 94714-990

E-Mail: info@gs1.de
Homepage: www.gs1.de

© GS1 Germany GmbH, Köln