

Bitte füllen Sie das  
Formular vollständig aus

Attribut(e) FMCG (WS3)	Feldbezeichnung	
GLN des Datenverantwortlichen	GLN (ILN)	4008491000000
Name des Datenverantwortlichen		Merz Consumer Care GmbH
GTIN der Artikeleinheit	GTIN (EAN)	
Vorgänger-GTIN	Vorgänger-GTIN	
Zielmarkt Ländercode	Zielmarkt	DE
Bewegungskennzeichen	Bewegungskennzeichen	
Artikelgruppe	Artikelgruppe	TETESEPT B12 Vita-Kick
Darreichungsform	Darreichungsform	Trinkampullen
Pharmazentralnummer	PZN	10357648
Zulassungsnummer	Zulassungsnummer (nur bei Arzneimitteln)	nicht relevant
rechtlicher Status	rechtlicher Status	
	Arzneimittel	
	Kosmetikum	
	Lebensmittel	
	Medizinprodukt	
	Nahrungsergänzungsmittel	J

Sachkundenachweis wird benötigt	Sachkundenachweis wird benötigt	nicht relevant
Gültig-ab Datum	Gültig ab-Datum (ttmmjjjj)	30.04.2015
Verfügbarkeit: Startdatum und - zeit		
Verfügbarkeit: Enddatum und - zeit		
Löschdatum		
Auslaufdatum		
GLN des Herstellers	Hersteller GLN (ILN)	4008491000000
	<a href="#">Produktkategorie (rechtlich)</a>	
	Arzneimittel (freiverkäuflich)	
	Batterien	
	Bedarfsgegenstände mit Lebensmittelkontakt	
	Sonstige Bedarfsgegenstände	
	Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen	
	Biozidprodukt	
	Detergens	
	Elektrogerät	
	Futtermittel	
	Kosmetische Mittel	
	Lebensmittel	
	Medizinprodukt	
	Nahrungsergänzungsmittel	J
	Spielzeug	
	Textilien	
MHD auf Verpackung Art und Grundlage	<a href="#">Knz. Frische</a>	
	MHD <b>in Tagen</b> (gesamte Laufzeit --> ohne/offen deklariert)	720 Tage
	Kein Frischedatum auf der Verpackung	
	MHD auf der Verpackung	J

	Verbrauchen-bis-Datum auf der Verpackung	
	Freiwillige Datumsangabe auf der Verpackung	
Anzahl der Kinder	Knz. Display/ Stückartikel (ja/nein)	
Laufzeit nach Öffnen [Tage]	Kosmetik Verwendungsdauer	

<p>Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise / Sprache</p>	<p>Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise</p>	<p>Verzehrempfehlung: 1x täglich 1 Ampulle verzehren Gebrauchsanleitung: 1. Verschlusskappe im Uhrzeigersinn (s. Pfeile auf der Kappe) fest zudrehen, bis sich die Schutzkammer öffnet und das B12-Pulver freigesetzt wird. 2. Fläschchen gut schütteln. 3. Verschlusskappe gegen den Uhrzeigersinn (nach links) aufdrehen und Flüssigkeit trinken. Hinweise: Trocken und nicht über 25°C aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist</p>
<p>Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]</p>	<p>Restlaufzeit ab Wareneingang</p>	<p>360 Tage</p>
<p>Zutatenliste / Sprache</p>	<p>Zutaten</p>	

Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit	Bezugsgröße	
	Portionsgröße ME	
Tagesdosis Referenzwert / Sprache	Richtwert für die Tageszufuhr Kcal	
Messgenauigkeit	<a href="#">Messgenauigkeit</a>	
Nettofüllmenge	Nettofüllmenge (Inhalt)	
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Nettofüllmenge ME	
Grundpreisauszeichnungspflicht	Knz. Grundpr. Auszeichnungspflicht (ja/nein)	
Umsatzsteuer	<a href="#">Umsatzsteuer</a>	
	7%	
	19%	
Ursprungsland	Ursprungsland	
Artikellangtext / Sprache	Artikeltext	
Markenname	Markenname	
Funktionsbezeichnung / Sprache	Funktionsbezeichnung	
Artikelbeschreibung / Sprache	Artikelbeschreibung	B12 Vita-Kick Schnelle Energie + Leistungsfähigkeit für Körper und Geist; 50 µg Vitamin B12 + Eiweiß- Bausteine; + patentierte Nährstoff-Versorgung Hochdosiert Himbeergeschmack

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	<p>tetesept B12 Vita-Kick aus Eiweiß-Bausteinen und hochdosiertem Vitamin B12. Vitamin B12 trägt bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung</li> <li>- zu einer normalen Funktion des Immunsystems</li> <li>- zu einem normalen Energiestoffwechsel</li> <li>- zu einer normalen Funktion des Nervensystems</li> </ul> <p>Patentierete Nährstoff-Versorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nährstoff-Transport-Bausteine mit körperversandter Struktur</li> <li>- verbesserte Versorgung &amp; Direkt-Verwertung im Körper</li> </ul>
	Key Benefit 1	
	Key Benefit 2	
	Key Benefit 3	
	Key Benefit 4	

Marketingbotschaft des Artikels / Sprache	Marketingtext	tetesept B12 Vita-Kick aus Eiweiß-Bausteinen und hochdosiertem Vitamin B12. Vitamin B12 trägt bei: zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung; zu einer normalen Funktion des Immunsystems; zu einem normalen; Energiestoffwechsel; zu einer normalen Funktion des Nervensystems Patentierte Nährstoff-Versorgung: Nährstoff-Transport-Bausteine mit körperversandter Struktur; optimale Versorgung und Direkt-Verwertung im Körper
	Beschreibung der Anwendung/Anwendungshinweise	
	Pflichtangaben	
Brick Code	GPC Brick Code	
Attribut Type Code	GPC Type Code	
Attribut Value Code	GPC Value	
	Restlaufzeit ab Wareneingang ZE	
	Kosmetik Verwendungsdauer ZE	
GTIN der nächstniedrigeren Artikeleinheit	Einzelartikel GTIN (EAN)	

Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	Anzahl Einzelartikel	
Lagerungstemperatur (Min.)	Lagerung Min (°C)	
Lagerungstemperatur (Max.)	Lagerung Max (°C)	25°C
	Maßeinheit (Grad Celsius)	
GTIN der Artikeleinheit	GTIN (EAN)	
Artikelebene	<a href="#">Artikelebene</a>	
Transporttemperatur (Min.)	Lagerung Min (°C)	keine besonderen Transportbedingungen
Transporttemperatur (Max.)	Lagerung Max (°C)	keine besonderen Transportbedingungen
Verpackungsart/ EANCOM Verpackungsart	<a href="#">Verpackungsart</a>	
Bewegungskennzeichen	Bewegungskennzeichen	
Gültig-ab Datum	Gültig ab-Datum (ttmmjjjj)	
	Anz. Basisartikel	
Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	Anzahl nächst niedrig. Verpackung	
Interne Lieferantenartikelnummer	Lief. Interne Artikelnummer	
Höhe / Maßeinheit	Höhe (mm)	
Länge / Maßeinheit	Länge/Tiefe (mm)	
Breite / Maßeinheit	Breite (mm)	
Bruttogewicht / Maßeinheit	Bruttogewicht (g)	
Basisartikel	Knz. Basisartikel	
Konsumenteneinheit	Knz. Konsumenteneinheit (ja/nein)	
Bestelleinheit	Knz. Bestelleinheit (ja/nein)	
Liefereinheit	Knz. Liefereinheit (ja/nein)	
Fakturiereinheit	Knz. Fakturiereinheit (ja/nein)	

	Sprühdose	
	Zerstäuber	
	Tüte, Beutel	
	Bündel	
	Blisterverpackung	
	Flasche, ungeschützt, zylindrisch	
	Schachtel	
	Dose	
	Pappträger	
	Kiste	
	Behälter	
	Karton	
	Becher	
	Zylinder	
	Spender	
	Display-Packung	
	Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Plastik	
	Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Pappe	
	Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Plastik	
	Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Pappe	
	Umschlag	
	Faltschachtel	
	Folienverpackt	
	Getränkefaltschachtel	
	Glas in Umverpackung	
	Kleiderständer	
	Topf, Tiegel, Glas	
	Multipack	
	Paket	
	Beutel	
	Tablett, Tray verpackt in Plastik	
	Bodenaufsteller	
	Rolle	

	Banderole, Hülse	
	Schrumpfverpackt	
	Stift	
	Tube	
	Tiegel im Karton	
	Tablett, Tray	
	Tube, aufgestellt	
	Wanne	
	Tube im Karton	
	Unverpackt oder ausgepackt	
	Netz	
	Verpackt in Kunststoffolie	
	Wickler	
	1/4 CHEP Palette	
	1/2 CHEP Palette	
Art des Strichcodes	Knz. Strichcodiert (ja/nein)	
Artikelebene (siehe auch oben)	Knz. GTIN (EAN)-Codierte Palette (ja/nein)	
Palettenkennzeichen/ EANCOM Palettenkennzeichen	<a href="#">Knz. Palette</a>	
	Einzelartikel	J
	Bündel	N
	Karton	J
	Palette	J
Anzahl Artikeleinheiten pro Palette	Anzahl Liefereinheiten pro Palette	
Anzahl Lagen pro Palette/ Anzahl der kompletten Lagen des Artikels	Anzahl Lagen pro Palette	
Höhe / Maßeinheit bzw. Case Level non GTIN: Höhe / Maßeinheit	Palettenladehöhe (mm)	

Case Level non GTIN: Palettenstapelfaktor	Palettenstapelfaktor (Lager)	1
Bruttogewicht / Maßeinheit bzw. Case Level non GTIN: Bruttogewicht/Maßeinheit	Palettenbruttogewicht (g)	
Palettennutzung: Bedingungen	Palettenhandling	
Transportstapelfaktor	Transportstapelfaktor	1
Allergen Art / Grad des Vorkommens (Sonstige Allergene)	<a href="#">Allergene</a>	
Allergenhinweise / Sprache	<a href="#">Allergenhinweise</a>	
	Glutenfrei	J
	Laktosefrei	J
diätisch	diätisch	N
Biozid	Biozid	N
enthält Alkohol	enthält Alkohol	N
Artikel gentechnisch verändert	<a href="#">Knz. Gentechnologisch</a>	N
	Enthält gentechnisch veränderte Zutaten	
	Aus gentechn. verändertem Organismus hergestellt	
	Nicht verändert	J
	Keine Angabe	
	Eine Angabe, dass eine Bestätigung oder eine negative Rückmeldung für den Artikel nicht notwendig ist.	
	Kennzeichnungspflicht gem. EG-VO Nr. 1829/2003 + 1830/2003	N
Alter der Zielgruppe / Sprache	<a href="#">Altersempfehlung</a>	ab 18 Jahren
Ökologische Herkunft	Knz. ökologische Herkunft (ja/nein)	
Bio-Kontrollstelle	Bio-Kontroll-Nr.	
Produktzertifikat liegt vor	Produktzertifikat liegt vor	J

Labels: Umwelt und Verpackung	<a href="#">Labels</a>	N
	GOTS	
	EU Bio Logo	
	Veganblume	
	Blauer Engel	
	Charter version 2005	
	Charter update 2010	
	ASP Charter 2010	
	RAL Gütezeichen Kerzen	
	ProDerm	
	Fresenius	
	SLG geprüfte Kindersicherheit	
	SLG geprüfte Bauart	
	CE	
	GS	
	Bitrex	
	Stiftung Warentest	
	Öko-Test	
	AMA-Biozeichen	
	BDIH-Logo	
	Bio Austria-Verbandslogo	
	Bio-Siegel (Deutsch)	
	Demeter label	
	ECOCERT-Kennzeichen	
	EU Umweltlabel (EU Blume)	
	Fair Trade	
	Forrest Stewardship Council	
	IHTK-Siegel (ohne Tierversuche)	
	Label des Allergie- und Asthmabunds	
	Marine Stewardship Council	
	NaTrue-Label	
	Öko-Tex Label	

	PEFC label	
	Sustainable Palm Oil (RSPO)	
	WWF's Panda label	
Bio-Qualitätskennzeichen	<a href="#">Bio-Qualitäts Knz.</a>	N
	EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -C%	
	D / Bioland - DB	
	D Ecoland -DC	
	D Demeter-Bund - DD	
	D GÄA - DG	
	D Biokreis - DK	
	D Naturland DN	
	D Biopark - DP	
	D Bäuerliche Vereinigung ökologischer Landbau (BVÖL): Biokreis, Biopark und Verbund Ökohöfe - DV	
	D Ecovin - DW	
	EG-VO 834/2007 unverarb. Prod. - EG	
	EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -95	
	EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -96	
	EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -97	
	EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -98	
	EG-VO 834/2007 verarb. Prod. -99	
	IFOAM Akkreditierung -IA	
VOC-Wert in g bzw. %	VOC-Wert in g bzw. %	
Aerosol	Aerosol	N
Gefahrgut	Knz. Gefahrgut (ja/nein)	
Gefahrstoff	Knz. Gefahrstoff (ja/nein)	
Begrenzte Menge gemäß ADR	<a href="#">Knz. begrenzte Menge</a>	
Basis / Maßeinheit	<a href="#">Preisbasis</a>	
	Währung (Euro)	
	Maßeinheit (Stück)	
Menge / Maßeinheit	Verpackungsmaterial Wert	

	<a href="#">Verpackungsmaterial ME</a>	
Klasse	<a href="#">Klasse</a>	
Gefahrnummer/Gefahrzahl	Gefahrnummer/Gefahrzahl	
Klassifizierungscode	Klassifizierungscode	
UN Gefahrgutnummer	UN-Nummer (Stoff Nr.)	
Verpackungsgruppe	<a href="#">Verpackungsgruppe</a>	
	<a href="#">Sprache</a>	
Technischer Name / Sprache	Technischer Name	
Zusätzliche Angaben im Beförderungspapier / Sprache	Zusätzl. Angaben Beförd. Papiere	
	GHS-Angaben (ja/nein)	
GHS Piktogramme	<a href="#">Piktogramm</a>	
Gefährlichkeitsmerkmale	<a href="#">Gefährlichkeitsmerkmale</a>	
	<a href="#">Sprache</a>	
Brennbare Stoffe Name	Brennbares Gas Name	
Brennbare Stoffe Min. Wert	Brennbares Gas Anteil Min (%)	
Brennbare Stoffe Max. Wert	Brennbares Gas Anteil Max (%)	
	<a href="#">Sprache</a>	
Brennbare Stoffe Name	R11/R12 Flüssigkeit	
Brennbare Stoffe Min. Wert	R11/R12 Flüssigkeit Anteil Min (%)	
Brennbare Stoffe Max. Wert	R11/R12 Flüssigkeit Anteil Max (%)	
R-Satz	<a href="#">R-Sätze</a>	
S-Satz	<a href="#">S-Sätze</a>	
H-Satz Code	<a href="#">Gefahrenhinweis (H-Satz)</a>	
H-Satz Beschreibung / Sprache	Gefahrenhinweis (H-Satz) Zusatztext	
	<a href="#">Sprache</a>	

P-Satz Code	<a href="#">Sicherheitshinweis (P-Satz)</a>	
P-Satz Beschreibung / Sprache	Sicherheitshinweis (P-Satz) Zusatztext	
Farbe: Codewertpflegende Organisation	Farbe: Codewertpflegende Organisation	
	<a href="#">Sprache</a>	
Zutatenliste / Sprache	Zutaten	
Zubereitungsanweisung / Sprache	Zubereitungsanweisung	
Zubereitungsart	<a href="#">Zubereitungsart</a>	
Kontaktname	Kontaktname Lebensmittelunternehmer	
Kontaktadresse	Kontaktadresse Lebensmittelunternehmer	
Herkunftsangabe	Herkunftsangabe	
Abtropfgewicht / Maßeinheit	Abtropfgewicht (g)	
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße / Maßeinheit	Bezugsgröße	
	Portionsgröße ME	
Tagesdosis Referenzwert / Sprache	Richtwert für die Tageszufuhr Kcal	
Zubereitungsgrad	<a href="#">Zubereitungsgrad</a>	
Energie [kcal]	Brennwert (kcal)	
Energie [kJ]	Brennwert (kj)	
Bestandteil /Wert/Maßeinheit	Eiweiß (g)	
Bestandteil /Wert/Maßeinheit	Kohlenhydrate gesamt (g)	
Bestandteil /Wert/Maßeinheit	Kohlenhydrate nur Zucker (g)	
Bestandteil /Wert/Maßeinheit	Fett gesamt (g)	
Bestandteil /Wert/Maßeinheit	gesättigte Fettsäuren (g)	

Bestandteil /Wert/Maßeinheit	Natrium (g)	
Messgenauigkeit	<a href="#">Messgenauigkeit</a>	