

Zielmarkt	Österreich
GLN des	4260287180000
Lieferantenname	Barebells Functional Foods Deutschland
GTIN	04260287183520
Artikelkurzbeschreibung	Vitamin Well Reload

Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
04260287183520	Flasche	64 Millimeter	64 Millimeter	202 Millimeter	536.8 Gramm	1
04260287183537	Tablett / Tray,	264 Millimeter	196 Millimeter	210 Millimeter	6526 Gramm	12
04260287183544	Palette	1200 Millimeter	800 Millimeter	1614 Millimeter	847660 Gramm	1512

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
04260287183520	Flasche	Ja	Nein	Nein	-
04260287183537	Tablett / Tray,	Nein	Ja	Ja	-
04260287183544	Palette	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	04260287183520
Vorläufiger Artikelstatus	-
Datenträger: Code der Art	EAN 13
GLN des Datenverantwortlichen	4260287180000
Name des Datenverantwortlichen	Barebells Functional Foods Deutschland GmbH
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Rechtliche Produktkategorie	Lebensmittelkennzeichnung - Entspricht der grundlegenden
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	-
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut
GHS	Nein
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	Angabe nicht notwendig/relevant
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	01.04.2025
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	01.04.2025
Zuletzt geändert	01.04.2025
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.01.2025
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	01.01.2025

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	1052-AT
Identifikationskürzel des BNN	-
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	-
Angaben zur nächstniedrigeren Artikeleinheit	
Anzahl Basisartikel	1
Anzahl der Kinder	-
Gesamtzahl der Artikel der nächstniedrigeren Ebene	-
GTIN der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-
Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-

Kontaktinformationen	
Kontaktname Inverkehrbringer	Barebells Functional Foods Österreich GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	Gauermannsgasse 2 1010 Wien
Kommunikationskanäle / Verbindung	
Kommunikationskanal: Code	Kommunikationskanal: Verbindung
Soziale Netzwerke	vitaminwellaustria
Hersteller	
GLN des Herstellers	7350042710003
Name des Herstellers	Vitamin Well
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	Barebells Functional Foods Deutschland GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	7350042710003
Markeninhaber: Name	Vitamin Well Group

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	Vitamin Well Reload
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Vitaminwasser
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Vitaminwasser Vitamin Well Reload, 500ml
Markenname Submarke	Vitamin Well -
Größenbezeichnung (-)	-

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	500 Milliliter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	500 Milliliter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	536.8 Gramm
Nettogewicht	- -
Abtropfgewicht	- -
	null null

Steuer- / Importangaben	
Steuer	
Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt
Kaffeesteuerpflichtig	-
Kombinationsartikel	-
Ursprungsland des Artikels	NIEDERLANDE

Importklassifikation	
Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
Importklassifikation: Intrastat	22021000
Importklassifikation: Taric	-
Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	--
Importklassifikation: Ursprungsregion	-

Herkunftsangaben

Zusätzliche freiwillige Herkunftsangaben	-
Ökologisches Produkt	
Ökologische Herkunft	Nicht-Bio (auch bekannt als konventioneller Anbau)
Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz	-
Bio-Kontrollstelle	-
Bio-Qualitätskennzeichen	-
Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	-
Herkunftsland - Landwirtschaft	-
null	null

Haltbarkeit

null	null
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	--
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	210
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	90

Temperaturangaben

Temperaturbedingungen	-
Lagerungstemperatur	
Lagerungstemperatur (Min.)	2 Grad Celsius
Lagerungstemperatur (Max.)	20 Grad Celsius
Transport zum Markt: Temperatur	
Transport zum Markt: Temperatur (Min.)	--
Transport zum Markt: Temperatur (Max.)	--
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur	
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Min.)	--
Transport zum Verteilzentrum: Temperatur (Max.)	--

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten

Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Lagerung bei Raumtemperatur möglich. Vor direktem Sonnenlicht schützen.
Verwendungshinweise für den Konsumenten (Deutsch)	Nach dem Öffnen innerhalb eines Tages verzehren.

Nährwertangaben

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	1 Portion
Energie [kcal]	85
Energie [kJ]	357
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Portionsgröße: Beschreibung (Deutsch)	Inhalt einer Flasche
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	500 ml
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	21.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	21.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.13 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-

Vitamine / Mineralien: Code	Biotin
Vitamine / Mineralien: Wert	25.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	50.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure
Vitamine / Mineralien: Wert	200.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	100.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium
Vitamine / Mineralien: Wert	56.3 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	15.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin
Vitamine / Mineralien: Wert	8.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	50.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure
Vitamine / Mineralien: Wert	2.4 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	40.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Selen
Vitamine / Mineralien: Wert	25.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	45.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12
Vitamine / Mineralien: Wert	1.25 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	50.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin D
Vitamine / Mineralien: Wert	7.5 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	150.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E
Vitamine / Mineralien: Wert	7.2 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	60.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Bezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	17
Energie [kJ]	71
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	- -
Portionsgröße: Beschreibung (Deutsch)	Por 100 ml
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	100 ml
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	4.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	4.2 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Ballaststoffe
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.03 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Biotin
Vitamine / Mineralien: Wert	5.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	10.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure
Vitamine / Mineralien: Wert	40.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	20.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)

Vitamine / Mineralien: Code	Magnesium
Vitamine / Mineralien: Wert	11.3 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	3.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin
Vitamine / Mineralien: Wert	1.6 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	10.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure
Vitamine / Mineralien: Wert	0.48 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	8.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Selen
Vitamine / Mineralien: Wert	5.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	9.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12
Vitamine / Mineralien: Wert	0.25 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	10.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin D
Vitamine / Mineralien: Wert	1.5 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	30.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin E
Vitamine / Mineralien: Wert	1.4 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	12.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nutri-Score	

Nährwerttabelle

Es konnte keine verkürzte Ansicht der Nährwertangaben erstellt werden. Sehen Sie sich hierzu bitte die detaillierten Nährwertangaben an.

	Pro 100 ml	1 Portion (-)	
BRENNWERT	71 kJ / 17 kcal	357 kJ / 85 kcal	
FETT	0 g	0 g	
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0 g	0 g	
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-	
KOHLENHYDRATE	4.2 g	21 g	
- DAVON ZUCKER	4.2 g	21 g	
- davon mehrwertige Alkohole	-	-	
- davon Stärke	-	-	
Ballaststoffe	0 g	0 g	
EIWEISS	0 g	0 g	
SALZ	0 g	0.1 g	
Vitamine und Mineralien			
Biotin	5 µg	25 µg	50 %
Folsäure	40 µg	200 µg	100 %
Magnesium	11.3 mg	56.3 mg	15 %
Niacin	1.6 mg	8 mg	50 %
Pantothensäure	0.5 mg	2.4 mg	40 %
Selen	5 µg	25 µg	45 %
Vitamin B 12	0.2 µg	1.2 µg	50 %
Vitamin D	1.5 µg	7.5 µg	150 %
Vitamin E	1.4 mg	7.2 mg	60 %
Hinweise			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

Zubereitung

Zubereitungsart	Trinkfertig - Keine Zubereitung erforderlich
Conveniencegrad [%]	-
Ergiebigkeit des Produktes	-
Ergiebigkeit des Produktes: Wert	--
Ergiebigkeit des Produktes: Abweichung [%]	-
Verzehrtemperatur (Min.)	--
Verzehrtemperatur (Max.)	--

Zutaten / Inhalt

Angaben zur Portion

Anzahl der Portionen pro Packung	1
Anzahl der Portionen pro Packung: Messgenauigkeit	-

Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Zutaten: Wasser, Fruktose, Säureregulator (Citronensäure, Calciumcarbonat), Vitaminmischung (Vitamin D, Vitamin E, Niacin, Folsäure, Vitamin B12, Biotin, Pantothensäure), Mineralstoffe (Zinkgluconat, Magnesiumsalze der Citronensäure, Natriumselenit), Aromen.
Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA		-
Artikel gentechnisch verändert (ZAS6)		-

Gefahrstoffangaben nach GHS

GHS Signalwort Code	-
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)	-
Regulierte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe enthalten	-

GPC Warengruppen

GPC Segment	Lebensmittel / Getränke
GPC Family	Getränke
GPC Class	Alkoholfreie Getränke - trinkfertig
GPC Brick	Erfrischungsgetränke, aromatisiert - trinkfertig
GPC Brick Code	1000201

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	202 Millimeter
Breite	64 Millimeter
Tiefe	64 Millimeter

Verpackungsinformationen

Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	Einweg mit Pfand
Verpackungsart	Flasche
Verpackungsebene	1
Verpackungsform	-
Verpackungsmaterial Code	Polyethylenterephthalat (PET)
Verpackungsmaterial Menge	28.8 Gramm
Verpackungsmaterial: Rezyklatanteil [%]	-
Verpackungsmaterial Beschreibung	-