

<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GLN des</b>	4260287180000
<b>Lieferantenname</b>	Barebells Functional Foods Deutschland
<b>GTIN</b>	04260287183551
<b>Artikelkurzbeschreibung</b>	Vitamin Well Antioxidant



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
04260287183551	Flasche	64 Millimeter	64 Millimeter	202 Millimeter	536.8 Gramm	1
04260287183568	Tablett / Tray,	264 Millimeter	196 Millimeter	210 Millimeter	6526 Gramm	12
04260287183575	Palette	1200 Millimeter	800 Millimeter	1614 Millimeter	847660 Gramm	1512

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
04260287183551	Flasche	Ja	Nein	Nein	-
04260287183568	Tablett / Tray,	Nein	Ja	Ja	-
04260287183575	Palette	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GTIN</b>	04260287183551
<b>Vorläufiger Artikelstatus</b>	-
<b>Datenträger: Code der Art</b>	EAN 13
<b>GLN des Datenverantwortlichen</b>	4260287180000
<b>Name des Datenverantwortlichen</b>	Barebells Functional Foods Deutschland GmbH
<b>Basisartikel</b>	Ja
<b>Artikelebene</b>	Basiseinheit oder kleinste Einheit
<b>Temporärer Ersatzartikel</b>	-
<b>Vorgänger-GTIN</b>	-
<b>Nachfolger-GTIN</b>	-
<b>ZAS Version</b>	ZAS7
<b>Rechtliche Produktkategorie</b>	Lebensmittelkennzeichnung - Entspricht der grundlegenden
<b>Produktklassifikation (national) DE</b>	-
<b>Produktklassifikation (national) AT</b>	-
<b>UNSPSC Klassifikation</b>	-
<b>Kennzeichen</b>	
<b>Gefahrgut</b>	Kein Gefahrgut
<b>GHS</b>	Nein
<b>Mengenvariabler Artikel</b>	Nein
<b>Biozid</b>	Angabe nicht notwendig/relevant
<b>Biozid: Registriernummer</b>	-
<b>Biozid: Produktart</b>	-
<b>Pflanzenschutzmittel</b>	-
<b>Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig</b>	-
<b>Publizierungsinformationen</b>	
<b>Publikationsdatum</b>	04.03.2025
<b>Datumsangaben</b>	
<b>Gültig-ab Datum</b>	04.03.2025
<b>Zuletzt geändert</b>	04.03.2025
<b>Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit</b>	01.01.2025
<b>Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit</b>	-
<b>Auslaufdatum</b>	-
<b>Löschdatum</b>	-
<b>null</b>	null
<b>Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher</b>	-
<b>Frühestes Versanddatum/-zeit</b>	01.01.2025

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	1062-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	<b>Kommunikationskanal: Verbindung</b>
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 Antioxidant
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Vitaminwasser
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Vitaminwasser Vitamin Well Antioxidant, 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

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

## Nährwertangaben

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

<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Mangan
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	0.8 Milligramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	40.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Selen
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	55.0 Mikrogramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	100.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Vitamin C
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	80.0 Milligramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	100.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Vitamin E
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	12.0 Milligramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	100.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Zink
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	5.0 Milligramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	50.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Zubereitungsgrad</b>	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
<b>Bezugsgröße</b>	100 Milliliter
<b>Energie [kcal]</b>	17
<b>Energie [kJ]</b>	71
<b>Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>% der Referenzmenge</b>	-
<b>Messgenauigkeit</b>	-
<b>Portionsgröße</b>	- -
<b>Portionsgröße: Beschreibung (Deutsch)</b>	Por 100 ml
<b>Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)</b>	DRV
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Fett
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Kohlenhydrate
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	4.2 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Kohlenhydrate, davon Zucker
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	4.2 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Ballaststoffe
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-

<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Eiweiß
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nährwertangaben : Bestandteil</b>	Salz Äquivalent
<b>Nährwertangaben: Wert</b>	0.03 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Mangan
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	0.16 Milligramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	8.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Selen
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	11.0 Mikrogramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	20.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Vitamin C
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	16.0 Milligramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	20.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Vitamin E
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	2.4 Milligramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	20.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Zink
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	1.0 Milligramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	10.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nutri-Score</b>	

## Nährwerttabelle

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

	Pro 100 ml	1 Portion (-)	
<b>BRENNWERT</b>	71 kJ / 17 kcal	357 kJ / 85 kcal	
<b>FETT</b>	0 g	0 g	
<b>- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN</b>	0 g	0 g	
<b>- davon einfach ungesättigte Fettsäuren</b>	-	-	
<b>- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren</b>	-	-	
<b>KOHLENHYDRATE</b>	4.2 g	21 g	
<b>- DAVON ZUCKER</b>	4.2 g	21 g	
<b>- davon mehrwertige Alkohole</b>	-	-	
<b>- davon Stärke</b>	-	-	
<b>Ballaststoffe</b>	0 g	0 g	
<b>EIWEISS</b>	0 g	0 g	
<b>SALZ</b>	0 g	0.1 g	
<b>Vitamine und Mineralien</b>			
<b>Mangan</b>	0.2 mg	0.8 mg	40 %
<b>Selen</b>	11 µg	55 µg	100 %
<b>Vitamin C</b>	16 mg	80 mg	100 %
<b>Vitamin E</b>	2.4 mg	12 mg	100 %
<b>Zink</b>	1 mg	5 mg	50 %
<b>Hinweise</b>			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

## Zubereitung

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

## Zutaten / Inhalt

### Angaben zur Portion

<b>Anzahl der Portionen pro Packung</b>	1
<b>Anzahl der Portionen pro Packung: Messgenauigkeit</b>	-

### Zutatenliste

-	<b>Zutatenliste (Deutsch)</b>	Zutaten: Wasser, Fruktose, Säureregulatoren (Citronensäure, Natriumcitrate, Calciumcarbonat), Grüntee-Extrakt**, Holunderbeerenextrakt, Traubenschalenextrakt, Granatapfelextrakt, Vitaminmischung (Vitamin E, Vitamin C), Mineralstoffe (Zinkgluconat, Mangan, Natriumselenit), Aromen. **Der Grüntee-Extrakt kann als kleine Partikel im Getränk erscheinen.
<b>Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA</b>		-
<b>Artikel gentechnisch verändert (ZAS6)</b>		-

## Gefahrstoffangaben nach GHS

<b>GHS Signalwort Code</b>	-
<b>Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)</b>	-
<b>Regulierte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe enthalten</b>	-

## GPC Warengruppen

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

## Physikalische / Chemische Eigenschaften

## Maßangaben (inklusive Verpackung)

### Maßangaben inklusive Verpackung

<b>Höhe</b>	202 Millimeter
<b>Breite</b>	64 Millimeter
<b>Tiefe</b>	64 Millimeter

## Verpackungsinformationen

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