



Landpark Bio-Quelle Naturell Tetra Pak, 0,5l

Natürlich unterwegs



Artikelnummer 11050	GTIN-Stück 4 017943 110501	GTIN-Verpackung 4 017943 115506	eco-ID 203238	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke

Landpark Bio-Quelle

Qualität

Bio Mineralwasser, zertifiziert durch BCS Öko-Garantie GmbH nach der privatrechtlichen Bio-Mineralwasserrichtlinie

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Nordrhein-Westfalen

Verarbeitungsland

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Allgemeines

Landpark Bio-Quelle entspringt in Dorsten aus einer bio-reinen Naturquelle in über 100 Metern Tiefe. Seine schonende Abfüllung erfolgt direkt am Brunnen. Es ist besonders kochsalzarm. Landpark Bio-Mineralwasser ist für die Zubereitung von Säuglingsnahrung geeignet. Das Familienunternehmen Johann Spielmann GmbH engagiert sich in fünfter Generation für die Zukunft und den Schutz des Mineralwassers. Für die Zubereitung von Säuglingsnahrung geeignet.

Besonderheiten

zertifiziert nach den Richtlinien des Bio Mineralwasser e.V.

Verarbeitungshinweis

zertifiziertes Bio-Mineralwasser, angenehm mild im Geschmack, zur Herstellung von Babynahrung geeignet

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ ungesüßt ✓ streng natriumarm (<40 mg / 100g) ✓





Landpark Bio-Quelle Naturell Tetra Pak, 0,5l

Natürlich unterwegs



Artikelnummer 11050	GTIN-Stück 4 017943 110501	GTIN-Verpackung 4 017943 115506	eco-ID 203238	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
 Packungsart..... Standardgröße

Qualität

Bio-Erzeugnis..... nein
 Weitere Qualitätskriterien und Labels..... Bio Mineralwasser, zertifiziert durch BCS Öko-Garantie GmbH nach der
 privatrechtlichen Bio-Mineralwasserrichtlinie

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
 Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Natürliches Mineralwasser
 Inverkehrbringer..... Johann Spielmann GmbH; Buerer Straße 368, 48262 Dorsten,
 Deutschland
 Name Inverkehrbringer..... Johann Spielmann GmbH
 Straße Inverkehrbringer..... Buerer Straße 368
 PLZ Inverkehrbringer..... 48262
 Ort Inverkehrbringer..... Dorsten
 Land Inverkehrbringer..... Deutschland

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

davon einfach ungesättigte Fettsäuren..... 0 g
 davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren..... 0 g
 davon Transfettsäuren..... 0 g
 davon mehrwertige Alkohole..... 0 g
 davon Stärke..... 0 g
 davon Lactose..... 0 g
 Ermittlung der Nährwerte durch..... Analyse



Landpark Bio-Quelle Naturell Tetra Pak,
0,5l

Natürlich unterwegs



Artikelnummer 11050	GTIN-Stück 4 017943 110501	GTIN-Verpackung 4 017943 115506	eco-ID 203238	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Vitamine & Mineralien

Arginin	0 mg
Eicosapentaensäure (EPA)	0 mg
Docosahexaensäure (DHA)	0 mg
Omega-3-Fettsäuren	0 mg
Omega-6-Fettsäuren	0 mg
lösliche Fasern	0 mg
Lysin	0 mg
Methionin	0 mg
Phosphorsäure	0 mg
Taurin	0 mg
Vitamin A	0 µg
Thiamin B1	0 mg
Riboflavin B2	0 mg
Niacin B3	0 mg
Panthothensäure B5	0 mg
Vitamin B6	0 mg
Vitamin B12	0 µg
Vitamin C	0 mg
Vitamin D	0 µg
Vitamin E	0 mg
Biotin H	0 µg
Vitamin K	0 µg
Vitamin K2	0 µg
Calcium	61 mg
Chlorid	22,0 mg
Chrom	0 µg
Eisen	0 mg
Fluorid	0,15 mg
Folsäure	0 µg
Jod	0 µg
Kalium	2 mg
Kupfer	0 mg
Magnesium	4 mg
Mangan	0 mg
Molybdän	0 µg
Natrium	5 mg
Phosphor	0 mg
Selen	0 µg
Zink	0 mg



Landpark Bio-Quelle Naturell Tetra Pak, 0,5l

Natürlich unterwegs



Artikelnummer 11050	GTIN-Stück 4 017943 110501	GTIN-Verpackung 4 017943 115506	eco-ID 203238	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Sonstige Analysewerte

Kobalt	0 mg
Lithium	0 mg
Nickel	0 mg
Silizium	0 mg
Harnsäure	0 mg
Hydrogencarbonat	168 mg
Sulfat	10 mg
Polyphenole	0 mg/ml
Linolsäure	0 g
Linolsäure	0 mg/kg
Orac Wert	0 µmol TE/10

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Tetra Pak
Verpackungsmaterial	Kartonverbundstoffe

Preise und Konditionen

Pfand	nein
-------	------

Sonstiges

Klimaschutz	Klimaschutzzertifikat
-------------	-----------------------

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack	angenehm mild im Geschmack
Geruch	kaum
Konsistenz	flüssig