



PRODUKTSPEZIFIKATION

1. Artikelbezeichnung

Peterquelle 1,50l PET prickelnd

2. Etikett:



3. Produktbeschreibung:

3.1 Sachbezeichnung (gemäß Lebensmittelkennzeichnungsverordnung 1993)

Peterquelle prickelnd, Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt, 1,50 Liter PET

3.2 Packungsgröße:

e 1,5 L

3.3 Besondere Hinweise:

Trocken lagern, vor Sonnenlicht, Wärme, starken Düften und Chemikalien schützen.



3.4 Sensorische Anforderungen:

Aussehen, Äußeres	farblos, klar
Aussehen, Inneres	klar
Geruch, Geschmack	quelltypisch
Konsistenz	flüssig

3.5 Mikrobiologische Parameter:

Aerobe Keimzahl 22°C bei 72 Stunden	< 1000 KBE/ml
Aerobe Keimzahl 37°C bei 24 Stunden	< 200 KBE/ml

4. Allergene:

Allergene	Im Produkt enthalten J/N	Beschreibung des Allergens
Glutenhaltige Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	N	
Eier und Eierzeugnisse	N	
Fisch und Fischerzeugnisse	N	
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	N	
Soja und Sojaerzeugnisse	N	
Milch- und Milcherzeugnisse (inklusive Laktose)	N	
Schalenfrüchte (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macademianuss und Queenslandnuss) und daraus hergestellte Erzeugnisse	N	
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	N	
Senf und Senferzeugnisse	N	
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	N	
Schwefeldioxid (SO ₂) und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg / kg oder 10 mg / l (als SO ₂ angegeben)	N	
Lupinen und Lupinenerzeugnisse	N	
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	N	

Mindesthaltbarkeit und Lagerungsbedingungen

Gesamthaltbarkeit

365	Tage
-----	------

Restlaufzeit beim Kunden

180	Tage
-----	------

Lagertemperatur

	Kühl- und Lichtgeschützt
--	-----------------------------

5. Verpackung

Bestelleinheit:	1 Palette = 84 Tray
Abmessungen L x B x H:	255 mm x 170 mm x 345 mm
Bruttogewicht:	9,4 kg / Tray 800 kg / Palette

6. Sonstiges

EAN-Code Flasche: 90062148

EAN-Code Tray: 90062254

Dieses Dokument kann auch elektronisch versendet werden und benötigt für die Gültigkeit keine Unterschrift.

Dieses Produkt wird nach den HACCP-Grundsätzen und Guter Herstellungspraxis hergestellt und entspricht den gesetzlichen Bestimmungen und Grenzwerten der EU und Österreichs, insb. betreffend Kontaminanten (Schwermetalle, Aflatoxine, Pestizide, PCB).