

Produktbeschreibung von

Arkina Blau

Geburtsjahr: 2008

Produktprofil

Arkina Blau ist ein natürliches Mineralwasser, welches sich durch einen sehr reinen und milden Geschmack auszeichnet. Der klare neutrale Geschmack macht dieses Mineralwassers zum idealen Durstlöscher aus den Bündner Bergen.

Menüvorschläge

Unser Sommelier empfiehlt	Arkina Blau ist der ideale Begleiter zu jedem Essen.
---------------------------	--

Technologie

Produktherstellung	Aus dem aus der Quelle gewonnenen natürlichen Arkina Mineralwasser wird schonungsvoll das Mangan entfernt. Danach wird das Mineralwasser behutsam mittels modernster Anlagen abgefüllt.
--------------------	---

Deklaration

Sachbezeichnung	Natürliches Mineralwasser
Weitere Aufschriften	Entmangant
Mögliche Auslobung	Menge der charakteristischen Bestandteile: Calcium 85 mg/l Hydrogenkarbonat 355 mg/l Kieselsäure 10 mg/l Magnesium 25.7 mg/l Sulfat 40.8 mg/l Gesamtmineralisation 520 mg/l
Mindesthaltbarkeitsdatum	Mindestens haltbar bis (Tag/Monat/Jahr)
Mengenangabe	Menge + Einheit
Verpackungskennzeichnung	keine oder Mehrwegflasche / Mehrweggebinde + Pfand
Adresse des Herstellers	Mineralquelle Rhäzüns, CH-7403 Rhäzüns
Produktionsland	Hergestellt in der Schweiz

Gebinde

PET-Flasche	50 cl, 100 cl, 150 cl
Glasflasche	35 cl, 40 cl, 50 cl, 80cl, 100 cl

Verfügbarkeit

	Ganzjährig
--	------------

Weitere Informationen

Verwendungszweck	Das Produkt dient ausschliesslich der menschlichen Ernährung, in der für den jeweiligen Konsumenten gesundheitlich verträglichen Menge.
Gentechnisch veränderte Organismen	Für die Herstellung wurden keine Zutaten, die gentechnisch verändert wurden oder aus gentechnisch veränderten Organismen gewonnen wurden, eingesetzt.
Allergene	Das Produkt enthält gemäss schweizerischer Lebensmittelgesetzgebung (Stand Gültigkeitsdatum Produktbeschreibung) folgende Allergene: keine
Lagerbedingungen	Das Produkt verlässt die Mineralquelle auf dem Höhepunkt seiner Qualität. Es sollte stets bei niederen Temperaturen und geschützt vor Sonnen- und künstlichem Licht aufbewahrt werden.
Geschmacksstabilität	Bei längerem Stehenlassen an der Sonne und / oder künstlichem Licht, kann sich im Mineralwasser in der PET-Flasche ein fruchtiges bzw. plastikähnliches Aroma ausbilden. Bei einer Lagerung des Mineralwassers in Räumen mit einem intensiven Geruch (Petrol, Lösungsmittel etc.) kann das Wasser den Geruch innert kurzer Zeit aufnehmen.

Analysendaten (Durchschnittswerte)

Kohlensäuregehalt in g/l	0
pH-Wert	7.3
Mindesthaltbarkeit in Tagen	
PET-Flasche	360
Glasflasche	360

Abkürzungen

bzw.	Beziehungsweise
cl	Zentiliter
g	Gramm
l	Liter
mg	Milligramm