

Artikelnummer 57005	GTIN-Stück  4 206013 719830	GTIN-Verpackung  4 260137 198056	eco-ID 159885	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke

Keth



Qualität

EU Bio-Logo, Deutsche Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-022 | Kontrollverein

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Deutschland

Zutaten

enthält folgende allergene Zutaten: Sulfite

Allgemeines

Frischer Geschmack nach Litschi und Limette. Tolles Spiel zwischen Süße und Säure.

Besonderheiten

Wir sind zugegebenermaßen echte Liebhaber dieser angenehm aromatischen Rebsorte und die Scheurebe, die Matthias Keth exklusiv für uns gekeltert hat, ist so richtig nach unserem Geschmack. Bezaubernd und lebendig, mit frischen Aromen nach Litschi und etwas Limette. Tolles Spiel zwischen Süße und Säure. Ideal zur asiatisch inspirierten Küche.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

jetzt + 1-2 Jahre

Allergiehinweise

ja: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg



Artikelnummer 57005	GTIN-Stück  4 206013 719830	GTIN-Verpackung  4 260137 198056	eco-ID 159885	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Region	Rheinhessen
Produzent	Keth - Offstein
Verschuß	Schraubverschluß
Altersbeschränkung	Freigegeben ab 16 Jahren
Alkohol	10,5 % vol.
Rebsorte/n	Scheurebe
Jahrgang	2022
Farbe	Weiß
Weinstil	mild
Geschmackstyp	feinherb
Geschmack	feinherb
Speisenempfehlung - passt zu	würzigem Käse, asiatischer Küche
Qualitätsbezeichnung Wein	Kabinett - Deutschland
Trinktemperatur min	6 °C
Trinktemperatur	8 °C
Restzucker	14,9 g / l
Säure	6,1 g / l
Freie schwefelige Säure	53 mg / l
Schwefelige Säure insgesamt	147 mg / l
Region	Rheinhessen

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	Deutsche Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-022

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	enthält Alkohol
Inverkehrbringer	Peter Riegel Weinimport GmbH, Steinäcker 12, D-78359 Orsingen