





54051921 | 2021

RIESLING SEKT BRUT

 Spreitzer

 Deutschland
Rheingau

 Riesling



ARTIKELBESCHREIBUNG

Spreitzers Riesling Sekt lagert elf Monate auf der Feinhefe, so kann sich der Riesling wunderbar entfalten und wir freuen uns über eine perfekte Balance aus kräutrigfrischen Aromen und einem animierenden Frucht-Säure-Spiel. Wunderbar als Aperitif, passend zu jeder Gelegenheit.

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Weiß

ARTIKELDATEN

Gebinde 6 / 0.750 l

Verschluss Sekt-/Champagnerkork

EAN Flasche / EAN Karton 4260061832910

ANALYSE

Alkoholgehalt 12.5 %Vol

INHALT UND NÄHRWERT

Allergene und Zusatzstoffe enthält keinerlei Ei-Allergene
enthält keinerlei Milch-Allergene

Angabepflichtige Inhaltsstoffe enthält Sulfite

Inverkehrbringer Weingut Spreitzer
65375 Oestrich-Winkel



PRODUZENTEN-INFO

Das Weingut Spreitzer ist eines der ältesten Weingüter in Oestrich und wird seit 1997 von den Brüdern Bernd und Andreas Spreitzer geführt. Die Rebfläche ist inzwischen auf stolze 24 Hektar erweitert worden. Während die Weine aus dem Doosberg stilistisch eher der neu-modernen Spontanvergärungs-Philosophie entsprechen, sind jene aus dem Lenchen eher klassisch im Stil. Die Wechselbrunnen-Weine begeistern durch eine besondere Terroirnote, eine sympathische, frische, fröhlich wirkende Art.

Das Herzstück des Sortiments von Spreitzer ist zweifellos der Riesling. Die Rebsorte Riesling gedeiht besonders gut im Rheingau, und die Winzer von Spreitzer verstehen es meisterhaft, das Potenzial dieser Trauben zu nutzen. Die Weine zeichnen sich durch ihre Frische, Mineralität und eine beeindruckende Balance aus. Von trockenen Kabinett-Weinen bis hin zu edelsüßen Auslesen präsentiert Spreitzer eine breite Palette von Rieslingen, die sowohl Einsteiger als auch erfahrene Weinkenner begeistern. Die Arbeit im Weinberg und im Keller erfolgt bei Spreitzer mit höchster Präzision und Hingabe. Die Winzer legen großen Wert auf Handarbeit, um sicherzustellen, dass jede Traube die bestmögliche Pflege erfährt. Die Vinifikation erfolgt mit modernster Technologie, wobei jedoch auch die traditionellen Methoden respektiert werden, um die Einzigartigkeit jeder Parzelle und jedes Jahrgangs zu bewahren.