

Weingut Stift Klosterneuburg GmbH Wiener Gemischter Satz Stift Kloster Neuburg



Art.-Nr.:	621288-2025
Gebinde:	1 x 0,75l Flasche
Rebsorten:	Grüner Veltliner, Riesling, Welschriesling, Weissburgunder
Restzucker:	2.90 g/l
Säure:	5.70 g/l
Serviertemperatur:	7-8
Trinkreife:	2
Alkoholgehalt:	12,5 %
Anbauregion:	Wien
Ausbau:	im Stahltank
Farbe:	Weiß
Geschmack:	trocken
Jahrgang:	2025
EAN:	9001530030629

Preise

Flasche 10,90 € brutto

Preis pro Liter: 14,53 €

UVP: 11,50€ **-5%**

Alle Preise inkl. 19% MwSt.

Beschreibung

- Mittleres Gelb mit hellen Reflexen. Feine Nuancen von frischen Äpfeln mit einer Nuance von Kernobst. Kumquats mit floralem Touch.
- Am Gaumen saftig mit lebendiger Säure, ein Touch Exotik im Abgang. Der Gemischte Satz aus Wien ist ein frisch fruchtiger und lebendiger Wein, der perfekt zu leichten Gerichten passt.

Zu Sorte und Herkunft dieses Weins:

Dieser Gemischte Satz stammt vom Nußberg, dem bekanntesten Weinberg Wiens und vereint die Charakteristik der typischen Wiener Rebsorten Grüner Veltliner, Welschriesling, Riesling, Weißburgunder, Chardonnay, Gewürztraminer und Muskateller. Der Gemischte Satz ist eine typische Wiener Spezialität. Dabei stammen die Trauben aus einer Lage, sie werden gemeinsam gelesen und gekeltert. Wien ist die einzige Hauptstadt der Welt mit eigenem Weinbau. Das Weingut Stift Klosterneuburg verfügt hier über Lagen mit legendärem Ruf wie z.B. im Kahlenbergedorf oder am Wiener Nußberg.

Die Ortsweine sind junge, frische und fruchtige Weine. Ihre Trauben stammen aus verschiedenen Weingärten unseres Weingutes, jedoch immer aus einem Weinort. Die Ortsweine repräsentieren die österreichische Weintradition in ihrer trinkfreudigsten Form.

Zutaten

Trauben, Säureregulatoren: Weinsäure (L(+)-), Apfelsäure (D,L-; L-), Stabilisatoren: Metaweinsäure,

Konservierungsstoffe und Antioxidationsmittel: Sulfit, Unter Schutzatmosphäre abgefüllt, Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigten Fettsäuren, Eiweiß und Salz

Allergene

Schwefeldioxid und Sulfit



9 001530 030629 >