

Stiftung Juliuspital Würzburg Juliuspital Silvaner Iphofen Standpunkt Keuper



Art.-Nr.:	630134-2024
Gebinde:	1 x 0,75l Flasche
Klassifizierung:	VDP.Ortswein
Rebsorten:	Silvaner
Restzucker:	3,0 g/l
Säure:	6,4 g/l
Serviertemperatur:	9
Alkoholgehalt:	13 %
Anbauregion:	Bayern
Ausbau:	im Stahltank
Farbe:	Weiß
Geschmack:	trocken
Jahrgang:	2024
EAN:	4018493571408

Preise

Flasche 13,00 € brutto

Preis pro Liter: 17,33 €

Alle Preise inkl. 19% MwSt.

Beschreibung

Jahrgang: 2024

Rebsorte: Silvaner, Keuper aus Iphofen trocken - "Linie" Standpunkt

Klassifikation: VDP.ORTSWEIN

Flaschenart: 750ml Burgunder

Standpunkt: Wenn man sich nach Harmonie sehnt, die goldene Mitte der richtige Weg ist und man Wein als Begleiter in den persönlich wertvollen Momenten versteht, dann ist dieser herkunftsgeprägte STANDPUNKT Wein perfekt. Er ist Botschafter unserer Haltung. Wir beschreiben ihn als mutigen aber besonnenen, als respektvollen aber individuellen Wein.

Ein Wein mit Charakter:

Ein lebendiges Aromenspiel aus gelber Birne und frischem Heu trifft auf saftige Dichte und langen Nachhall. Ein echter Charmeur mit feinem Schmelz.

Passt perfekt zu:

Spargel in jeder Variation, gebratenem Fisch oder herzhaftem Saltimbocca-Schweinefilet.

Seine Herkunft:

Auf mineralreichem Iphöfer Keuper gewachsen, an den sonnigen Steilhängen des Steigerwaldes. Geschützt vor kühlen Winden reift er in einem einzigartigen Kleinklima zu besonderer Ausdruckskraft.

Unsere Haltung:

Für alle, die Harmonie suchen und die goldene Mitte schätzen. STANDPUNKT steht für Mut und Besonnenheit, für Respekt und Individualität – ein Wein als Botschafter unserer Werte.

Der Ausbau:

Schonend verarbeitet, langsam und kühl im Stahltank vergoren und anschließend auf Feinhefe gereift – bis er perfekt ausbalanciert in die Flasche kommt.

Zutaten

Trauben, Saccharose, Säureregulatoren: Weinsäure, Äpfelsäure, Konservierungsstoffe: Sulfite, Stabilisatoren: Carboxymethylcellulose, Gase / Packgase: Kohlendioxid, Enthält geringfügige Mengen an Fett, gesättigten Fettsäuren, Eiweiß und Salz

Allergene

Schwefeldioxid und Sulfite

