

Stiftung JuliuSpital Würzburg JuliuSpital Echter Secco Pink



| | |
|---------------------------|---|
| Art.-Nr.: | 030699 |
| Gebinde: | 1 x 0,75l Flasche |
| Serviertemperatur: | 10-12 |
| Alkoholgehalt: | 11,5 % |
| Anbauregion: | Franken |
| Ausbau: | imahltank |
| Farbe: | Rose |
| Geschmack: | herb/brut |
| Klassifizierung: | Sekt b.A. -> Sekt bestimmter Anbaugeliete |
| Rebsorten: | Müller Thurgau und Domina |
| EAN: | 4018493170403 |

Preise

Flasche 8,90 € brutto

Preis pro Liter: 11,87 €

Alle Preise inkl. 19% MwSt.

Beschreibung

Bezeichnung: ECHTER SECCO PINK

Geschmacksrichtung: trocken

Flaschenart: 750ml Sektflasche

Charakterisierung: Ein Potpourri von roten Beeren. Pures Sommergefühl im Glas.

Speiseempfehlung: Als Aperitif oder auf der Terrasse genießen.

Herkunft: Für unseren ECHTER SECCO PINK wählen wir Jahrgang für Jahrgang diejenigen Trauben aus, welche die typisch fruchtige und frische Stilistik dieses spritzigen Spaßbringers liefern können.

Philosophie: Wir legen größten Wert auf einen behutsamen Umgang mit der Natur – unser Ertrag im Weinberg ist bewusst begrenzt, wir achten auf ein optimales Bodenmanagement und auf ein intaktes Ökosystem. Güte geht uns immer vor Menge. Passend zur jeweiligen Weinbergspartelle kultivieren wir ausgesuchte, klassische Rebsorten. Unser Ziel sind fränkische Weinpersönlichkeiten, mit Authentizität und Frische.

Der Ausbau: Der fruchtige Grundwein wird im Drucktank bei niedrigen Temperaturen verperlt. Dieser technisch aufwendigen Methode verdankt der ‚Perlwein‘ seinen Namen und seine spritzige Charakteristik. Grundwein aus den Rebsorten Müller Thurgau und Domina.

Bester Trinkgenuss: Unsere Seccos besitzen sofort die ideale Trinkreife und sollten jung und frisch getrunken werden.

Zutaten

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

Allergene

Schwefeldioxid und Sulfite

