



Distilleria Bottega

VAPORE GRAPPA
BOTTEGA



E10033050

Grappa giovane - 50 cl

Sia per la forma della bottiglia che per il suo contenuto, la Grappa Vapore evoca sensazioni di calore e convivialità. La bottiglia bianca a fondo largo ricorda una brocca trasparente e piena di luce, e la scritta "mezzo litro" scolpita sul vetro le conferisce un'impronta tipicamente italiana.

Provenienza: Veneto

Vitigno: Blend di differenti vitigni

Caratteristiche:

La grappa Vapore Bottega è prodotta da un blend dei più noti e diffusi vitigni del Nord-Est italiano. Le bucce, sede dei composti aromatici, vengono distillate in tre fasi, a temperature diverse, nei tradizionali alambicchi di rame, che consentono la lavorazione sottovuoto (maggiore protezione degli aromi) e nei quali il riscaldamento avviene a bagnomaria (sistema indiretto e quindi più delicato). Il taglio delle teste e delle code, basato sull'esperienza del mastro distillatore, permette di selezionare il cuore o la parte più pura e ricca di preziose sostanze aromatiche.

Prima di procedere all'imbottigliamento, la grappa viene affinata in vasche d'acciaio per circa 6 mesi, periodo durante il quale si ottiene il profilo aromatico e si ammorbidiscono le spigolosità.

Caratteristiche organolettiche:

Colore e aspetto: Incolore, trasparente e cristallina.

Olfatto: Pulita, chiara e delicata, presenta un bouquet dove spiccano sentori di frutta fresca.

Gusto: Forte ma non aggressiva, accarezza il palato con note fruttate ed è caratterizzata da una piacevole persistenza.

Caratteristiche chimiche:

ABV: 38%

Temperatura di servizio: 10-12 °C

Modalità di consumo: La grappa è ideale a fine pasto come distillato da meditazione. Può essere degustata fredda e anche molto fredda ed è un ottimo ingrediente per la preparazione di cocktail e long drink. Perfetto l'abbinamento di questa Grappa Bottega Vapore con cioccolato, frutta, macedonie, gelati e semifreddi.

Da consumarsi preferibilmente: Nessun limite di tempo

● **Bicchieri consigliato:** Slang Alexander

