

GRAPPA DI PROSECCO UNICA DA PONTE

millésimée - 10 ans Gran Riserva

La Grappa di Prosecco Unica, millésimée 10 ans, est obtenue à partir des raisins du Prosecco Superiore DOCG.

Sa robe jaune doré a des reflets ambrés et son bouquet changeant évoque les vins liquoreux et les senteurs florales qui se fondent avec des notes de bois sec et d'amandes grillées. Au palais, elle est veloutée, sèche, enveloppante, avec une perception de miel et quelques notes de vanille.

Distillée selon les préceptes de l'exclusive « Metodo Da Ponte », Unica a une âme raffinée et passionnante, distillat sincère de connaissance et de passion. L'année de distillation est indiquée sur chaque bouteille.

DESCRIPTION

Typologie: grappa monocépage, millésimée 10 ans, Gran Riserva

Cépage: marcs de raisin sélectionnés du cépage Glera qui est à l'origine du Prosecco Superiore DOCG Conegliano-Valdobbiadene

Degré alcoolique: 40 % vol. « Séduisante »

Vieillessement: 10 ans en fûts de chêne de la région française du Limousin

Distillation: en alambic à distillation continue et discontinue suivant l'exclusive Metodo Da Ponte

Verre conseillé: ballon ou tulipe

Température de service: 15 -18 °C

CONSEILS DE DÉGUSTATION

Grappa de méditation à savourer après l'avoir laissée reposer quelques minutes dans le verre, en la chauffant dans le creux de la main pour en dégager tous les arômes. Conçue pour être dégustée seule, elle peut être accompagnée avec du chocolat extra noir 80 % d'excellente qualité.

CONDITIONNEMENT

Bouteille Champenoise de 70 cl personnalisée Da Ponte dans un étui élégant ; ou Mignonnette de 5 cl et Magnum de 150 cl ; elle est proposée également dans les coffrets Special Collection, Cassetta Noce, Metodo Da Ponte, Don Giovanni et Opere d'Autore.



ANDREA DA PONTE
DISTILLATORI PER VOCAZIONE DAL
1892
CONEGLIANO VENETO

EAN BOUTEILLE 70 cl



8 002266 000352

EAN CARTON DE 6 BOUTEILLES



8 002266 060356

QR Code web



 Nos grappas sont produites avec des sources d'énergie renouvelables et dans le respect de l'environnement