

DRINKS.

Bottega Moscato Petalo Vino dell'Amore 75cl



Scanner pour visiter la version en ligne

Informations supplémentaires

Numéro d'article	409269
Alcool	6.5%
Contenu	75cl
Pays	Italie
Région	Vénétie
Embouteilleur	Bottega SpA, Villa Rosina - Vicolo Aldo Bottega 2, Bibano di Godega di Sant'Urbano 31010, Italia
Marque	Bottega
Type	Vin mousseux
Allergène	Contient des sulfites
Dégustation	Robe: jaune doré rayonnant avec un perlage fin et persistant. Nez: arômes de roses, d'abricots et de pêches. Bouche: arômes frais, acidulés, sucrés et mûrs de pomme et de pêche.
Désignation commerciale	Vin mousseux
Détails	Élaboré à base de Moscato Giallo
Etiquette	ludique
Organique	Non spécifié
Vegan	Non spécifié
Kosher	Non spécifié
Fermeture de la bouteille	Bouchon



Tannin	Non spécifié
--------	--------------

Température de consommation	6-8 degrés
-----------------------------	------------

Millésime	Non spécifié
-----------	--------------

En accord avec	Apéro, dessert, fromages
----------------	--------------------------

Description

Le Bottega Moscato Petalo Vino dell'Amore provient de la province de Trévis, dans la région de la Vénétie, où la société Bottega SpA entretient des vignobles cultivés biologiquement. Dès le début du XXe siècle, la famille Bottega s'est fait un nom dans le commerce du vin et dans la production de grappa. En 1977, Aldo Bottega a fondé la Distilleria Bottega, à laquelle une cave à vin a été ajoutée en 1992. Aujourd'hui, quatre œnologues travaillent pour produire des vins, des vins mousseux, des grappas et des liqueurs de la plus haute qualité à partir des vignes cultivées. Le vin mousseux est produit à partir du cépage Moscato, ou Muscat. Des raisins très mûrs sont utilisés. La fermentation selon la méthode italienne Charmant se déroule sur une période très courte dans des cuves en acier inoxydable, afin de préserver le caractère frais et aromatique des raisins. La seconde fermentation a lieu à basse pression pendant 30 jours, de sorte que le goût sucré est également préservé et que la teneur en alcool reste faible.