

DRINKS.

Sibona Grappa di Barbera 50cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

Zusatzinformation

| | |
|---------------------|--|
| Artikelnummer | 800951 |
| Alkoholgehalt | 40% |
| Flascheninhalt | 50cl |
| Herkunftsland | Italien |
| Region | Piemont |
| Abfüller | DISTILLERIA SIBONA S.p.A., VIA CASTELLERO ,5, 12040, PIOBESI D´ALBA, Italien |
| Marke | Sibona |
| Typ | Grappa |
| Anwendung | Pur |
| Degustationsnotiz | Sehr komplex in der Nase. Am Gaumen trocken, mit etwas Fasswürze. Sehr langanhaltender Abgang. |
| Verkehrsbezeichnung | Tresterbrand |
| Details | Aus Barbera-Trestern destilliert, lagert in Edelstahlwannen und erhält Finish in Eichenholzfässer. |
| Ehrungen | Concours Mondial Brüssel 2013 Silber Internationaler Spirituosen Wettbewerb 2012 Silber Premio Alambicco 2006 Gold |
| Zutaten | Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich. |



Beschreibung

Nur wenige, heute noch funktionierende Brennereien besitzen eine Brennlizenz mit der Nummer „1“. Dies bedeutet, dass diese Brennerei die älteste ihrer Gegend ist und normalerweise auf eine bewegte Geschichte und alte Brenntraditionen zurückschauen kann. Die Sibona Antica Distilleria im italienischen Piemont besitzt solch eine Brennlizenz – und in einer Gegend, in der seit vielen Jahrhunderten Weine und Grappas produziert werden, ist die Nummer 1 auf der Brennlizenz nochmal etwas ganz Besonderes. Sibona stellt Premium Grappas her, die jeweils separat aus den verschiedenen Treestern der unterschiedlichen Traubenvarianten gebrannt werden. Die Brennmeister Emilio Cappa und Gianluca Bordone müssen heute nicht mehr mit Destillationsapparaten arbeiten, die von einer Dampfmaschine, ähnlich einer Lokomotive, angetrieben werden, da die Sibona-Grappas nun in Kupferbrennblasen gebrannt werden. Ihre Grappas werden aus Nebbiolo-, Barbera-, Dolcetto-, Moscato-, Chardonnay-, Arneis- und Brachetto-Trestern gebrannt. Die Aromen werden durch Dampf extrahiert, Vor- und Nachläufe verworfen und jeder einzelne Produktionsschritt kontrolliert und dokumentiert.