

DRINKS.

Studer Vieille Prune Réserve Baron Louis mit 24 Karat Goldflitter 70cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	500448
Alkoholgehalt	42%
Flascheninhalt	70cl
Herkunftsland	Schweiz
Region	Kanton Luzern
Abfüller	Studer & Co AG Distillerie, Freiheim au Möсли, 6182 Escholzmatt, Lucerne, Suisse
Marke	Studer
Typ	Pflaumenlikör
Anwendung	pur
Degustationsnotiz	intensiv fruchtiges Pflaumen-Aroma mit leichter Süsse.
Verkehrsbezeichnung	Likör
Details	mit sorgfältig ausgewählten Pflaumen aus verantwortungsbewusstem Anbau; im Stahltank gelagert; mit industriellem Zucker und natürlichem Zucker von getrockneten Pflaumen angereichert
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.
Verpackung	mit Verpackung
Jahrgang	Keine Angaben



Beschreibung

Ob Vodka, Absinth, Obstbrand oder Gin – die Betreiber der traditionsreichen Destillerie Studer verstehen ihr Handwerk. Sie blicken deshalb nicht nur auf eine über 200 Jahre alte Firmengeschichte, sondern auch auf zahlreiche Preise und Auszeichnungen zurück. Das Unternehmen selbst wurde drei Jahre lang in Folge als "bester Destillateur" prämiert. Mit dem Pflaumen-Edelbrandlikör Vieille Prune Réserve Baron Louis konnte die Brennmeister-Familie ähnlich grosse Erfolge verzeichnen: Bei dem Internationalen Spirituosen Wettbewerb 2011 und 2012 heimste das Premium-Getränk jeweils Gold ein. Bei den London Liqueur Masters erhielt es den Gold Award und den Master Award für Design und Verpackung. Doch was macht ihn so speziell? Zunächst einmal basieren die Rezepturen der Destillerie Studer auf überlieferten Geheimrezepten des 19. Jahrhunderts, welche die wanderfreudigen Vorfahren aus allerlei Ländern und Regionen sammelten. Weiterhin verwendet der Brennmeister für sein Destillat sorgfältig ausgesuchte, voll ausgereifte Pflaumen. Nur der hoch aromareiche Teil dieses Destillats wird zum Schluss der Lagerung unterzogen und in die schicken Matterhornflaschen mit echtem Goldfitter abgefüllt.