

Giusti 50 Riserva in Holzschatulle mit Pipette

**Giuseppe Giusti
Modena**



Artikelnummer 014028
Kartoninhalt (Fl.) 1
Enthält: Sulfite

- Anbaugebiet** Modena
Modena ist eine Stadt und Gemeinde auf der Südseite der Poebene, in der Provinz Modena in der Region Emilia-Romagna in Norditalien. Modena und seine Umgebung sind in der ganzen Welt für die hervorragende Küche und den Wein bekannt, den sie produzieren, und werden darum beneidet. Unter den italienischen Provinzen ist Modena eine der reichsten an Produkten, die das DOP- oder IGP-Symbol tragen. Der Balsamico-Essig gilt als das Schwarze Gold von Modena und ist ein einzigartiges Produkt mit einer tausendjährigen Geschichte. Modena ist zu Recht stolz auf seine besondere Delikatesse.
- Erzeuger** Giuseppe Giusti
Die Firma Giusti ist die älteste Manufaktur von Balsamico Essig aus Modena, im Jahr 1605 gegründet und heute von der 17. Generation geführt. Der Familie gehören 600 Holzfässer aus dem 17., 18. und 19. Jahrhundert. Echte Schätze, die einzigartige Aromen unseren Essigen vergeben.
- Beschreibung** Der Giusti 50 wird jedes Jahr in begrenzter Menge hergestellt und ist eine besondere Reserve, die über 50 Jahre in den ältesten Fässern der Familie Giusti gereift ist. Er zeichnet sich durch ein großes aromatisches Bouquet und einen unverwechselbaren süß-sauren Geschmack mit intensiven Noten von Holz und reifen Früchten aus. Jede Flasche ist nummeriert und wird von Hand abgefüllt und in einer kostbaren Schachtel mit einer kleinen Pipette aus geblasenem Glas aufbewahrt. Ein einzigartiges Produkt, das mit Etiketten aus 24-karätigem Gold verziert und mit der traditionellen Buchdrucktechnik bedruckt ist. Die Zutaten sind gekochter Traubenmost. Die Reifung erfolgt in den alten Fässern der Familie nach dem traditionellen System von "Rincalzi e Travasi" durch eine Reihe von Holzfässern.
- Empfehlung** Risotto, frische Pasta, Gemüsesuppen, Eier, frische und gereifte Käsesorten, weißes und rotes Fleisch, frischer Obstsalat und Desserts.
- Zutatenliste** Gekochter Traubenmost. ENTHÄLT SULFITE.