

PRINZ MAX
EMANUEL
THURN UND
TAXIS



WHO
NEEDS
KINGS?

THURN UND TAXIS-SPARKLING
CROWN YOURSELF



Unsere Sparkling Wines sind das Ergebnis hochwertiger Zutaten, gekrönt mit Prestige und dem Hang zum Besonderen. Der kleine, unkomplizierte Luxus für ihren gelungenen Abend. Egal ob pur oder als Basis für außergewöhnliche Cocktails. Der kleine Prinz Sparkling aus der Dose ist der Held in jeder Situation.

Der Sparkling Bianco von Prinz Max Emanuel Thurn und Taxis ist kein Drink, sondern ein Statement! Beste Glera-Trauben aus Italien bilden hierfür die Grundlage und erreichen abgefüllt in unserer geschmackskonservierenden Aluminiumdose ihre perfektionierte Form.

10,5 % Vol. Alk. Vino Frizzante
Artikelnummer: 100/001

EAN Dose: 9120057780159
EAN 24er Tray: 9120057780036
Haltbarkeit: 30 Monate

Verpackung: 24 Dosen x 200ml pro Tray
= 33cm x 22cm x 10cm (L x B x H) Gewicht: 5,3 kg
Lieferung: 144 Trays zu je
24 x 200ml Dosen pro Europalette
= 120cm x 80cm x 150cm (L x B x H) Gewicht: 790 kg

Für den Inhalt verantwortlich:
SPIC Handels GmbH / Westbahnstraße 37 / 1070 Vienna / Austria

Unsere Sparkling Wines sind das Ergebnis hochwertiger Zutaten, gekrönt mit Prestige und dem Hang zum Besonderen. Der kleine, unkomplizierte Luxus für ihren gelungenen Abend. Egal ob pur oder als Basis für außergewöhnliche Cocktails. Der kleine Prinz Sparkling aus der Dose ist der Held in jeder Situation.

Der Sparkling Bitter ist das schwarze Schaf unserer royalen Prinzenfamilie. Er ist die beste Alternative für alle, die sich mit weniger Alkohol royal vergnügen wollen! Der kleine Rote, eignet sich dank seinem herb-fruchtigen Aroma auch perfekt als genüsslicher Aperitif.

6,1 % Vol. Alk. Cocktail di Vino
Artikelnummer: 100/002

EAN Dose: 9120057780029
EAN 24er Tray: 9120057780043
Haltbarkeit: 30 Monate

Verpackung: 24 Dosen x 200ml pro Tray
= 33cm x 22cm x 10cm (L x B x H) Gewicht: 5,3 kg
Lieferung: 144 Trays zu je
24 x 200ml Dosen pro Europalette
= 120cm x 80cm x 150cm (L x B x H) Gewicht: 790 kg

MAXE.THURNUNDTAXIS-SPARKLING.COM