

# Chinola likér Fresh Fruit & Mango 0.7l

» Destiláty



EAN

860011427230

Kód produktu

LI012155

Likér Chinola je výsledkem spolupráce odborníků v gastronomii, profesionálů v alkoholové branži a master blendera s mnoha lety zkušeností. Cílem bylo vytvořit zcela přírodní likér, který by co nejvíce zachycoval aromaticnost a chuťový profil čerstvé šťávy z exotických plodů. Bylo tak přirozené, že byl likér pojmenován právě po tomto vzácném dominikánském ovoci.

**Aroma:** Přírodní, květinové aroma s tóny čerstvě nakrájeného manga a tropického ovoce.

**Chuť:** Jasná, svěží, svěží chuť manga. Jemná sladkost s prvky citrusů a vanilky.

**Závěr:** Krémový pocit v ústech ustupuje jemné chuti manga a končí polosuchým závěrem s tóny kakaa.

Dostupnost na hlavním skladě:

expedujeme ihned

Dostupné množství u dodavatele:

Skladem

# Chinola likér Fresh Fruit & Mango 0.7l

» Destiláty

## Popis

Chinola Mango Liqueur je první inovací od vytvoření oceňovaného likéru z mučenky v roce 2014. Likér Chinola Mango se vyrábí ze 100% čerstvého manga s nádechem mučenky bez umělých barviv a příchutí. Vyrobeno ze směsi manga včetně odrůd Keitt, Kent a Banilejo. Jedinečná směs manga nabízí dobře vyváženou kombinaci sladkosti a pikantnosti s hladkou texturou, která pomáhá dát likéru jeho výraznou chuť. Díky své květinové vůni a jemné sladkosti si Chinola Mango Liqueur můžete vychutnat samostatně nebo v koktejlech, jako jsou Margarita, Chismosa a Sangria. Nechte se každým douškem přenést do svěží krajiny Dominikánské republiky.

## Hlavní parametry

Značka	Chinola
Druh	likér z ovoce
Původ	Dominikana
Příchuť	Mango
Charakter	ovocný, sladkokyselý
Objem	700 ml
Alkohol ABV	21,00 %
Balení	holá lahev

## LMIV & Doplnkové parametry

Zákonné zařazení	likér
Výrobce	Yazoo Investments S.R.L., , Manzana 2-B San Pedro de Macoris, San Pedro de Macoris, Dominikánská republika
Alergeny upozornění	Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergenů. Přesné složení a alergenů jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.