

Bols likér Vanilla 0.7l

» Destiláty



EAN

8716000962881

Kód produktu

LI003700

Bols Vanilla je vyroben z vybraných ingrediencí, které se kombinují a destilují, aby vytvořily bohatou a autentickou chuť vanilky. Jako je sladký, aromatický a má jemnou a příjemnou vanilkovou vůni. Bols Vanilla je skvělý pro samou konzumaci s ledem nebo jako ingredience pro různé koktejly a méchané nápoje.

Dostupnost na hlavním skladě:

expedujeme ihned

Dostupné množství u dodavatele:

Skladem

Bols likér Vanilla 0.7l

» Destiláty

Popis

Jedná se o nejstarší značku destilátů na světě. Společnost Lucas Bols je podpořena těmi nejkvalitnějšími surovinami. Ze skvělých likérů je možné namíchat nepřebornou skvělých koktejlů. Tajné rodinné receptury se při výrobě likérů Bols používají dodnes. To neznamená, že hodnota pojistného je uvedena pod 100 zemí na celém světě. Společnost Lucas Bols používá pro výrobu svých likérů pouze ty nejkvalitnější ingredience z celého světa. Podle tajných receptur michá destilát, vodu, přírodní cukr, semena, byliny a ovocné šťávy, a vytváří tak ty nejjemnější likéry. S využitím dlouholetých znalostí se pak tyto přírodní ingredience destilují, macerují a louhují. Vzniká tak široká nabídka 300 druhů likérů. Lucas Bols vyrábí už přes 430 let likery a genevery, které se vyvážejí do celého světa. Rodina Bolsů začala destilovat likery v Amsterdamu v roce 1575. V roce 1652 se narodila nejvýraznější osobnost společnosti, Lucas Bols. Byl vlivným obchodníkem ve zlatém věku, kdy Amsterdam představoval obchodní centrum světa. Díky tomu měl právo prvního výběru nových bylin a koření, které přiváželi námořní kupci ze Západní Indie.

Hlavní parametry

Značka	Bols
Původ	Holandsko
Objem	700 ml
Alkohol ABV	24,00 %

LMIV & Doplnkové parametry

Zákonné zařazení	likér
Výrobce	Bols Lucas N.V., Paulus Potterstraat 14 1071 CZ Amsterdam Nizozemsko

Alergeny upozornění

Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergen. Přesné složení a alergen jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.