

Suntory Roku japonský Dry gin se skleničkou 43% vol. 0.70 l

» Pálenky » Gin & Jenever



EAN	3068680841013
Kód produktu	GI023653

"
Suntory Roku Gin 43% je japonský řemeslný gin, který kombinuje šest tradičních japonských botanických ingrediencí, jako jsou květy a listy sakury, čajové lístky sencha a gyokuro, pepř sansho a citrus yuzu. Každá složka je pečlivě vybírána a destilována podle "principu Shun" - japonské sezónní sklizně. Výsledkem je jemný gin s vyváženým profilem, který přináší bohatou chuť květin, koření a citrusů. V dárkovém balení navíc najdete skleničku, což z něj činí perfektní dárek pro milovníky kvalitního alkoholu
"

Dostupnost na hlavním skladě:	expedujeme ihned
Dostupné množství u dodavatele:	na dotaz do 7 dní

Suntory Roku japonský Dry gin se skleničkou 43% vol. 0.70 l

» Pálenky » Gin & Jenever

Popis

"Suntory Roku Gin 43% je mistrovský produkt japonské destilace, pocházející z prestižní palírny Suntory. Roku v japonštině znamená „šest“, což odkazuje na šest speciálních japonských botanických surovin, které dodávají tomuto ginu jeho jedinečný charakter. Patří mezi ně květy a listy sakury, citrus yuzu, čaj sencha, čaj gyokuro a pepř sansho. Tyto ingredience jsou zpracovávány podle japonského principu "Shun", který respektuje ideální sezónní čas sklizně. Výsledkem je harmonická směs chutí, která osloví každého znalce ginu. Roku Gin je známý svým jemným a vyváženým profilem, ve kterém se mísí květinové, citrusové a kořeněné tóny. Dárkové balení obsahuje i skleničku, která umocní zážitek z pití tohoto prémiového ginu"

Hlavní parametry

Značka	Suntory
Druh	Gin & Jenever & Genever
Detail	suchý Dry gin
Původ	Japonsko
Objem	700 ml
Alkohol ABV	43,00 %
Balení	dárková_kolekce, dárkové, krabička & tuba

LMIV & Doplnkové parametry

Zákonné zařazení	gin
Výrobce	Beam & Suntory Unterschweinstiege 2-14 Frankfurt 60549, Německo
Alergeny upozornění	Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergen. Přesné složení a alergen jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.