

de Kuyper Wild Strawberry 0.7l

» Destiláty



EAN	8710625436703
Kód produktu	LI002439

De Kuyper Wild Strawberry je vynikající likérová esence s příchutí lesních jahod, kterou vytvořila nizozemská jednička na trhu koňaků a koktejlových likérů. Díky pokročilým destilačním technologiím a vynikající receptuře nabízí tato vzrušující směs bohaté aroma a intenzivní chuť. Ideální pro tvorbu široké škály originálních koktejlů nebo jako doplněk tradičních nápojů. Využijte svou kreativní mysl a přizpůsobte ji svým chuťovým preferencím.

Barva: Intenzivní a zářivě rubínová s vysokým leskem
Vůně: Omamná a koncentrovaná vůně zralých lesních jahod s lehkým květinovým podtextem
Chuť: Šťavnatá, plná a autenticky sladká, připomínající domácí jahodovou marmeládu s osvěžujícím ovocným závěrem
Závěr: Krátký, čistý a velmi osvěžující s přetrvávající chutí sladkého červeného ovoce

Dostupnost na hlavním skladě:	expedujeme ihned
Dostupné množství u dodavatele:	Skladem

de Kuyper Wild Strawberry 0.7l

» Destiláty

Popis

De Kuyper Wild Strawberry patří do základní, ale vysoce ceněné řady ovocných likérů od rodinné firmy s historií delší než 325 let. Tento likér vzniká precizní extrakcí šťávy z divokých lesních jahod, které jsou známé svou intenzivnější chutí i vůní oproti běžným zahradním odrůdám. Cílem mistrů destilátérů bylo vytvořit produkt, který nebude chutnat uměle, ale přenesení do sklenice skutečný charakter čerstvého ovoce.

Hlavní parametry

Značka	de Kuyper
Druh	likér z ovoce
Původ	Holandsko
Příchuť	Jahody
Charakter	ovocný
Objem	700 ml
Alkohol ABV	15,00 %
Balení	holá lahev

LMIV & Doplnkové parametry

Zákonné zařazení	likér
Složení	Voda, líh, cukr, jahodová šťáva, přírodní aroma
Výrobce	De Kuyper Royal Distillers, Buitenhavenweg 98, 3113 BE Schiedam, Holandsko
Alergeny upozornění	Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergen. Přesné složení a alergen jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.
Výživové údaje	na 100ml: Energie: 176kcal/735kJ, Sacharidy: 23g (z toho cukry 23g)