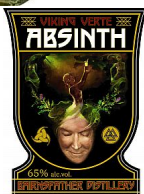


# Bairnsfather „ VIKING Verte ” Moravian craft absinth 65% vol. 1.00 l

» Pálenky » Absinth » Absinth nezařazené



EAN	8594062020738
Kód produktu	ABS37860

Viking Verte je první absinth, který v procesu barvení používá čerstvé panenské bylinky. Byliny, které jsou mladé a neztratily svou vitalitu, energii ani esenci před pohlavním rozmnožováním. Věříme, že macerace těchto živých panenských bylin v destilovaném absintu dodá jedinečné a speciální vlastnosti, které jsou obsaženy v sušených bylinkách. Viking Verte je ručně vyráběný český absint se 65% alkoholu, barvený čerstvými mladými bylinkami („virginal herbs“) sklizenými ještě před rozkvetem, čímž získává živou svěží zeleň a výrazný bylinný profil. Bez cukru, bez umělých barviv – silný a autentický zážitek.

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

## Popis

Viking Verte od Bairnsfather Family Distillery je vůbec prvním absintem, který se barví živými, mladými bylinkami těsně před jejich květem. Palírna využívá vlastní polní pelyněk a byliny z Jeseníků, aby dosáhla silné, přírodní zelené barvy i výrazně komplexní chuti. Macerace v destilátu přenáší energii a esenci bylin přímo do lahve, což vede k autentickému, surovému bylinnému zážitku. Absint je vyráběn tradiční cestou s následnou studenou filtrací, která zaručuje čistotu a zachování chlorofylu. Výsledkem je chuťová paleta plná čerstvých bylin, pelyňku, máty, meduňky a jemného doteku bylin Jeseníků. Barva je žlutozelená až lesní díky skutečně živým surovinám. Tento absint není pro slabé povahy – je výrazný jak na sílu, tak na chuť. Skvěle funguje s klasickým ledovým rituálem ředění, ale stejně tak v moderních koktejlech pro opravdové znalce.

## Hlavní parametry

Značka	Bairnsfather
Objem	1 000 ml

## LMIV & Doplnkové parametry

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