

Zacapa Edicion Negra 1L 43% tuba

» Romy a třtinové destiláty » Guatemala



Kód produktu	0222
Orientační hmotnost	1,92 kg

Dostupnost na skladě:	skladem
-----------------------	---------

Zacapa Edicion Negra 1L 43% tuba

» Romy a třtinové destiláty » Guatemala

Popis

Zacapa Edición Negra je rum, který byl inspirován přírodními silami Guatemaly a temným ohněm jejích sopek. Výchozím produktem je obzvláště kvalitní cukrová třtina, která nachází ideální klimatické podmínky v srdci Střední Ameriky. Specialita jeho výroby: používá se pouze ušlechtilá esence prvního lisování, takzvaný „med z cukrové třtiny Virgin Virgin“. V Zacapa Edición Negra dozrávají destiláty od šesti do 23 let v bývalých sudech s bourbonem, sherry a Pedro Ximénez ve výšce 2 300 metrů nad mořem v „domě nad mraky“, tradičním rumovém skladu Zacapa™. Destiláty různého věku se snoubí pomocí takzvaného „solera procesu“. Proces Solera je systém míchání a zrání, který vynalezli Španělé před více než 500 lety, aby dosáhli dokonalého sherry. Dále zraje v sudech z amerického dubu dvakrát opálených, ve kterých byla dříve skladována americká whisky. Toto poslední zrání dává Zacapa Edición Negra svůj jedinečný charakter a vytváří temný rum s kouřovou intenzitou, který rozvíjí důrazně dřevité a kořenité tóny a jasně tak vyčnívá z karamelového aroma Zacapa 23. Každý výrobní krok se odehrává pod dohledem Master Blendera Loreny Vasquezové, která je známá svými jedinečnými rumovými výtvoři - vždy silnou povahou, vzhledem i chutí. Barva: sytě mahagonově hnědá s intenzivním jantarovým leskem. Vůně: tóny karamelizovaného ovoce, švestek, rozinek. Chuť: plná, vyvážená, kouřová, čokoládová, sušené ovoce. Závěr: dlouhotrvající, plné tělo. Výrobce: Licorera Zacapaneca, S.A., Mixco, Guatemala Země původu: Guatemala Objem: 1L Obsah alkoholu: 43% obj. Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergeny. Přesné složení a alergeny jsou k dispozici na obalu. Prosím, zkontrolujte před konzumací.

Hlavní parametry

EAN	7401005008962
Procento lihu	43,00 %
Objem	1,000 L