

JACK DANIEL'S BLACKBERRY 35% 0,7L (holá láhev)

» ALKOHOLICKÉ NÁPOJE » Whisky



| | |
|--------------|----------------------------|
| Výrobce | The Jack Daniel Distillery |
| Kód produktu | 1013055 |
| EAN | 5099873033678 |

Jack Daniel's Tennessee Blackberry je výjimečná ochucená whiskey, která spojuje klasickou chuť legendární Tennessee whiskey s přírodním ostružinovým likérem. Výsledkem je harmonická kombinace jemné sladkosti a ovocného tónu, která potěší každého, kdo má rád plnou a přitom svěží chuť.

V aroma ucítíte výrazné ostružiny doplněné vanilkou a lehkým dřevitým nádechem. Chuť je hladká, nasládlá, s dominujícími ovocnými tóny, karamellem a jemným závěrem, který zanechá příjemné teplo. Obsah alkoholu je 35 % objemu.

Jack Daniel's Tennessee Blackberry si nejlépe vychutnáte čistý, na ledu nebo jako základ do osvěžujících koktejlů. Skvěle ladí s limonádou, tonikem nebo zázvorovým pivem a hodí se k letním večírkům i klidnému posezení s přáteli. Díky své jemnosti je ideální i pro ty, kteří s whiskey teprve začínají.

Obsah alkoholu: 35%
Obsah lahve: 0,7 l
Země původu: USA
Značka: Jack Daniels

Dostupnost na hlavním skladě: Skladem
Dostupné množství na prodejních: Skladem (>5 ks)
Zobrazit dostupnost na prodejních: Zobrazit dostupnost na prodejních
Najděte svou prodejnu: Najděte svou prodejnu
Nalezeno prodejen: 3
Hlavní sklad Benešov
Skladem (>5 ks)
Prodejna Praha
Skladem (>5 ks)
Prodejna Poděbrady
Skladem (>5 ks)

JACK DANIEL'S BLACKBERRY 35% 0,7L (holá láhev)

» ALKOHOLICKÉ NÁPOJE » Whisky

Popis

Značka Jack Daniel's pochází z amerického města Lynchburg v Tennessee a její historie sahá až do roku 1866. Každá kapka prochází tradiční filtrací přes javorové uhlí, což dodává whiskey typickou jemnost a charakter. Varianta Tennessee Blackberry rozšiřuje rodinu oblíbených ochucených whiskey, mezi které patří také Jack Daniel's Honey a Jack Daniel's Fire.

Parametry

| | |
|----------------|------------------------|
| Země původu | Spojené státy americké |
| Obsah alkoholu | 35,0 % |
| Objem | 700 ml |