

DRINKS.

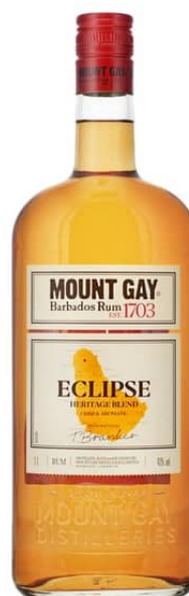
Mount Gay Eclipse Rum 100cl



Scanner pour visiter la
version en ligne

Informations supplémentaires

Numéro d'article	RMGE1000
Alcool	40%
Contenu	100cl
Pays	Barbade
Région	Deacons, Bridgetown
Embouteilleur	Mount Gay Distilleries Ltd., Exmouth Gap, Brandons, Spring Garden Highway, St. Michael, Barbados
Marque	Mount Gay
Type	Rhum de mélasse
L'âge	2-3 ans
L'usage	pur, pour des boissons et des cocktails
Dégustation	Nez: arômes de vanille et de caramel, de fruits exotiques, un peu d'épices et de chêne. Bouche: fruité, suave et légèrement fumé avec des notes de banane, d'amande, de vanille et de moka.
Désignation commerciale	Rhum
Détails	Fabriqué à partir de divers distillats de rhum, mûrit dans d'anciens fûts de bourbon
Honneurs	World Spirits Competition, San Francisco 2009: Or International Wine & Spirit Competition 2005: Or International Rum Festival 2000: Or
Ingrédients	Fin Zutatenverzeichnis ist nach Art 16



ingrédients Ein Zusatzverbotnis ist nach Art. 4
Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr.
1169/2011 nicht erforderlich.

Additifs Contient du colorant

Description

Le Mount Gay Eclipse est à base de mélasse, qui est faite à partir de canne à sucre cultivée régionalement. La levure est la première étape du processus de fermentation avant de passer à la distillation. L'eau nécessaire provient de sources souterraines et a été filtrée naturellement à travers le grès des coraux. Le rhum est distillé dans un alambic en cuivre ordinaire, puis il est stocké dans des fûts de chêne blanc américain calcinés, qui contenaient auparavant du whisky. Enfin, plusieurs distillats individuels sont assemblés pour produire le Mount Gay Eclipse. La distillerie a été fondée en 1703 à la Barbade. Ainsi, Mount Gay est la marque de rhum la plus ancienne au monde. À l'époque, l'alcool était encore surnommé "Kill Devil", probablement parce qu'il pouvait soi-disant bannir les fantômes et créer ainsi une bonne ambiance. Le nom "Mount Gay" rend hommage à l'homme d'affaires anglais Sir John Gay, considéré comme un pionnier de la combustion du rhum.