

DRINKS.

Aman Tequila Reposado 70cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	800060
Alkoholgehalt	40%
Flascheninhalt	70cl
Herkunftsland	Mexiko
Region	Nayarit
Abfüller	Anker Amsterdam Spirits, Slego 2, 1046 BM Amsterdam, Pays-Bas
Marke	Aman
Typ	Tequila Reposado
Anwendung	pur oder in Mischgetränken
Degustationsnotiz	Am Gaumen explosive Fruchtaromen von Äpfeln und Pfirschen mit Anklängen gekochter Agave und Vanille- sowie Schokoladennoten.
Verkehrsbezeichnung	Spirituose
Details	mehrere Monate in Eichenfässern gelagert
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011 nicht erforderlich.



Beschreibung

Schon im zarten Alter von nur neun Jahren verliebte sich der junge Gerardo Madrigal in die Landschaft

von Nayarit. Zu dem Zeitpunkt begann ebenfalls eine besondere Leidenschaft zu Agaven. In eher bescheidenen Verhältnissen in Los Angeles aufgewachsen, sparten seine Eltern extra, damit er mit seinen Brüdern einmal nach Mexiko reisen könnte. Später studierte er jedoch im Osten von Los Angeles Mathematik und konnte sich sogar einen Professorenstuhl sichern. Dank seines Gehalts hatte er die Möglichkeit, immer etwas zurückzulegen und eines Tages seine Leidenschaft zu Agaven weiter auszuleben. Das Akronym 'Aman' setzt sich aus einzelnen Stichpunkten zur Beurteilung seiner einstigen Studenten zusammen. Am liebsten waren ihm immer jene, die absolut nicht für die Universität bereit und unkonventionell waren oder aus benachteiligten Hintergründen stammten. Sie hatten alle etwas gemeinsam: Hoffnung, Ausdauer, Beharrlichkeit und Zielstrebigkeit. Dies sind alles Werte, die sich in der Philosophie der Agaven-Brennerei Aman widerspiegeln. Bei der Herstellung seiner Tequilas kommen ausschliesslich traditionelle Methoden zum Einsatz, die sich schon seit Ewigkeiten bewährt und letztlich die klassischen Tequila-Aromen ausmachen.

Der Aman Tequila Reposado baute zur Entwicklung seiner fruchtigen Aromen von Äpfeln und Pfirsichen mehrere Monate in Eichenfässern aus, nachdem er mit frischem Quellwasser in Kupferblasen gebrannt wurde.