

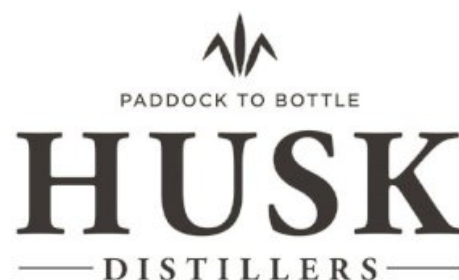


BRANDS | RUM

## HUSK

BY VELIER

La passione per la biodiversità dei rum bianchi ci ha un po' sguinzagliato in giro per il mondo, fino nei continenti più lontani. L'Australia, che è tra i più grandi produttori di canna da zucchero al mondo, negli ultimi anno ha visto sorgere diverse microdistillerie. La prima di queste è stata Paul Messenger, che ha iniziato la sua produzione nel 2012. Noi abbiamo iniziato a collaborare con loro nel 2017. Nel 2019 l'azienda ha costruito una nuova distilleria, e sta diventando uno dei rum "agricole" più stimati al mondo.



## OVERVIEW

### STORIA

Ispirato dalla variegata e vivace cultura del rum delle isole caraibiche e dalla brama di raffinati spiriti australiani, il distillatore Paul Messenger, insieme alla moglie Mandy e alle figlie Harriet, Edwina e Claudia, intrapresero un viaggio per creare una distilleria immersa nel verde che circonda il Monte Warning, a nord del New South Wales. Nell'aprile del 2017, Husk ha dovuto affrontare la sfida più difficile di tutte: l'alluvione più devastante degli ultimi 100 anni, seguita dal ciclone Debbie. Dopo 2 anni e mezzo di ricostruzione, nel 2019 Husk ha finalmente ripreso la produzione.

### METODO DI PRODUZIONE

Husk viene prodotto con puro succo di canna da zucchero proveniente dalle piantagioni di proprietà della varietà Q240. La canna selezionata viene raccolta e trasportata nel loro piccolo zuccherificio, progettato e costruito appositamente per la produzione del rum. In seguito la canna viene spremuta e trasferita nei serbatoi, dove avviene la fermentazione. Il liquido viene fermentato, con lieviti selezionati, per 100 ore, significativamente molte di più rispetto a quelle solite dei rum agricole dei Caraibi. La doppia distillazione è in alambicco di rame.

**Country:** Australia

**Sito web:** [huskdistillers.com](http://huskdistillers.com)



# VELIER EXPLORER

Research Exploration Design and Pleasure in Spirit World

PRODOTTI



Husk

**HUSK NORTH COAST  
BAR SERIES PURE  
CANE**

**70 cl / 40°**

