

# WHISKY:EDITION

Whisky-Testberichte. Seit 2022.



## Lochlea Sowing Edition (Second Crop)

Das zweite Jahr der Seasonal Releases von Lochlea ist angebrochen. Uns wurde netterweise die Sowing (= Aussaat) Edition von der Brennerei zum Review zur Verfügung gestellt. Gereift ist der Single Malt 3-4 Jahre in einem First Fill Bourbon Cask.

TYP	LAND	REGION	DESTILLERIE
Single Malt	Schottland	Lowlands	Lochlea
ALTER	ALKOHOL	PREIS/LITER	
NAS	46% Vol.	80,56 €/l	

### VERKOSTUNG

#### NASE

Der Malt eröffnet mit Zuckersirup, roten Äpfeln und Vanille - frisch und fruchtig mit einem leichten Hauch Zitrus. Dazu Weingummi und ein leichter Anklang von Weißwein (Weintrauben). Passend in die Übergangsphase vom Frühling in den Sommer.

#### GAUMEN

Ziemlich jung öffnet sich der Whisky aus den Lowlands. Mandelgebäck (nussige Noten, getreidige Noten und süße) wird mit einer Idee von Toffee verfeinert. Dabei blitzt immer wieder - und zwar nicht zu knapp - seine Jugend durch. Etwas Eiche und Nadelwald lassen sich im Hintergrund erahnen.

#### ABGANG

Süßlich im Abgang verweilt der erste Release der zweiten Season mittellang und brennt dabei leicht.

### GEDANKEN

#### MARCEL

Ein Whisky, der mit seiner fruchtigen Nase und dem verspielten Charakter sofort Freude macht - perfekt, um die frische Jahreszeit zu feiern. Am Gaumen zeigt er zwar seine jugendliche Seite, was ihm aber auch eine charmante Unbekümmertheit verleiht. Für Fans leichter, lebendiger Lowland-Malts ein spaßiger Dram, der Lust auf mehr macht.

#### SASCHA

Die Sowing Edition zeigt eine klare Struktur mit deutlichen Noten von Mandelgebäck und Toffee, allerdings wird die Jugend des Whiskys im Geschmack zu präsent und wirkt etwas unausgewogen. Die Kombination aus First Fill Bourbonfassreifung und frischen Fruchtnoten funktioniert gut in der Nase, doch am Gaumen fehlt es an Tiefe und Harmonie. Ein solider Lowland-Malt, der noch Raum für Entwicklung bietet.

### BEWERTUNGEN

MARCEL  
**74/100**  
Sehr Gut

SASCHA  
**63/100**  
Gut

PREIS-LEISTUNG  
**2/5**  
Teuer

