



Kyrö

Koskue Barrel Aged Gin

42,6 Vol.% - 500ml

Wir Finnen lieben es, uns in der Sauna neue Ideen auszudenken. Das ist auch der Ort, an dem 2012 die Geschichte unserer ganz auf Roggen fokussierten Destillerie ihren Anfang nahm. Einer der klugen Köpfe bei diesem schicksalhaften Sauna-Besuch hatte die Idee, wo die Destillerie gebaut werden sollte: Die bekannteste Käsefabrik Finnlands war seit den letzten fünf Jahren geschlossen und wartete nur darauf, endlich übernommen zu werden. Nachdem sie zwei Jahre Bau und Bürokratie tapfer hinter sich gebracht hatten, befeuerten die furchtlosen Rye Rye Distillers endlich im Jahre 2014 ihre Brennanlagen.

Unser Whisky wird zu 100 % aus gemälztem Roggen hergestellt und der erste Batch wird 2017 erhältlich sein. Der Whisky ist zweifach destilliert und kann in neuen Fässern aus amerikanischer Weißbeiche reifen – und das im Käse-Lageraum der ehemaligen Käserei. Unser Gin auf Roggen-Basis darf auf zwölf trockene und vier frisch destillierte Botanicals stolz sein. Lokale Zutaten wie Mädesüß, Sanddorn, Birkenblätter und wilde Cranberrys werden alle im Umland gesammelt.

Rye Gin, der genau lang genug in kleinen Fässern reifte. Zum Schluss mit frisch destillierten Botanicals veredelt: Birkenblätter, Mädesüß, Cranberry und Orangenschale. Bei der IWSC 2015 mit einer Goldmedaille in der Kategorie Gin & Tonic ausgezeichnet. Probieren Sie ganz einfach Koskue & Tonic mit Orangenschale.

Farbe	Helles Gold.
Geruch	Eiche und Orange mit einem Hauch von sommerlicher Blumenwiese im Aroma.
Geschmack	Honig, Orange und Pfeffer gesellen sich zu Eiche. Eignet sich perfekt für Drinks wie Old Fashioned, aber die meisten trinken ihn lieber pur.

Alkohol	Gewicht: Flasche/Karton
42,6 Vol. %	0,7 kg / 4,4 kg
Inhalt	Maße Karton (L x B x H)
500 ml	296 x 206 x 230 mm
Destillerie	Flaschen/Karton
Kyrö Destillery Company	6 Stk.
Artikel-Nr.	Karton/Lage
651146	18 Stk.
EAN-Code Flasche	Lage/Palette
643 005 504 002 9	6
EAN-Code Karton	Flaschen/Palette
164 300 550 400 26	648 Stk.
	Gewicht/Palette
	495,2 kg

