

DRINKS.

Lakeside Valley Aronia Gin 50cl



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	LSVAG22
Alkoholgehalt	42%
Flascheninhalt	50cl
Herkunftsland	Schweiz
Region	Kanton Luzern
Abfüller	Lakeside Valley Distillery, c/o Postfach 527, 6045 Meggen, Canton de Lucerne, Suisse
Marke	Lakeside Valley
Typ	Dry Gin
Anwendung	pur oder in Mischgetränken
Degustationsnotiz	In der Nase intensive Aromen frischer Beeren gepaart mit fruchtigen Noten von Zitronenmelisse und Noten alpiner Kräuter. Am Gaumen entpuppen sich die Aromen der Aroniabeeren intensiv und runden sich mit Wachholdernoten mit leichter Süsse ab. Im Abgang weiche Kräuternoten.
Verkehrsbezeichnung	Gin
Details	mit 12 Botanicals aromatisiert, u.a.: Aroniabeeren, Wachholder, Enzianwurzel, Zitronenmelisse und Salbei
Zutaten	Ein Zutatenverzeichnis ist nach Art. 16 Abs. 4 der VERORDNUNG (EU) Nr.



1169/2011 nicht erforderlich.

Beschreibung

Es hätte kaum einen besseren Namen für die Lakeside Valley-Brennerei geben können, denn sie liegt am Luzerner See. Entstanden ist sie durch drei kreative Köpfe, die sich ebenfalls kaum für ihr Unterfangen besser finden können: den Ingenieur und Erfinder Marcel, den Mixologen Manuel sowie den Meisterbrenner Karl aus einer seit 217 Jahren bestehenden Brenner- und Winzerfamilie. Ihr Ziel war es, die besten Botanicals aus der Alpenregion zu sammeln und mit ihnen ein Stückchen Schweiz in einer Flasche einzufangen. Gebrannt werden Gin sowie Gin Liköre in der Sigrist Letten Winzerei, aus der Karl stammt und von Anfang an das Projekt Lakeside Valley unterstützte. Zu den Marken von Lakeside Valley gehören sowohl gleichnamige Gin- und Ginlikör-Kreationen als auch die Marke Swiss House. Der Aronia Dry Gin wurde mit 12 Botanicals angereichert, bei denen Aroniabeeren, Wacholder, Enzianwurzel, Zitronenmelisse und Salbei die fünf wichtigsten sind. Das Aroma der Aroniabeeren ist sowohl in der Nase als auch am Gaumen unverkennlich. Gemischt mit Tonic Water entwickelt der Aronia Dry Gin seinen vollen Charakter.