



2023/24

DistiSuisse

DistiSuisse



Astuzia

Mergoscia

Moreno Wildhaber

Max Kopp
Präsident DistiSuisse
Président DistiSuisse

Jonas Inderbitzin
Vorsitzender der Oberjury
Président du Grand Jury



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope



www.distisuisse.ch

DistiSuisse 2023/2024

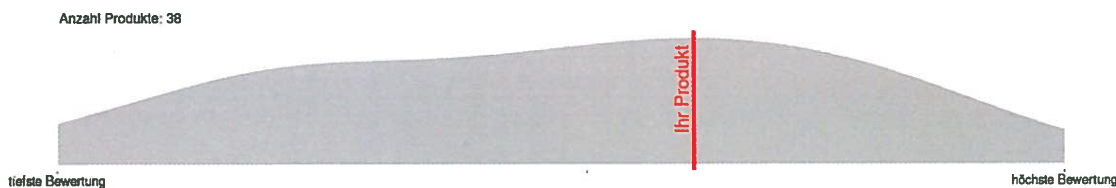
Nationale Spirituosen Prämierung

Firma	Moreno Wildhaber
Kategorie	Sondersorten / Edv de spécialité
Produktname	Astuzia
Los-Nummer	-

Bewertung

Auge	klar, farblos
Nase	mittelintensiv, frisch, fruchtig, süssliche Anklänge, röstig
Gaumen	leichte Schärfe, Apfel, verhaltene Quitte, kaum Trester, milder Abgang
Gesamteindruck	Ein fruchtiges Produkt, bei dem die Apfelaromatik dominiert.
Punkte	89
Auszeichnung	SILBER

Klassierung innerhalb der Produktkategorie



Max Kopp
Präsident DistiSuisse

Jonas Inderbitzin, Agroscope
Jury-Präsident

Wädenswil, 04. Oktober 2023



METAS, GUGA, Lindenweg 50, 3003 Bern-Wabern, Schweiz

DistiSuisse
Sternenmatt 15
6423 Seewen

Ihr Ansprechpartner:
Gabriel GUERRY
+41 58 387 09 39
gabriel.guerry@metas.ch

Prüfbericht

DistiSuisse-Nr.: 13034
Muster-Nr.: 5240-02926
Auftragsdatum: 10.02.2023
Eingangsdatum: 20.07.2023
Analysendatum: 20.07.2023 - 15.09.2023

Parameter
Alkoholgehalt:

Befund
50.0 % vol

Methode
(EG) 2870/2000

(EG) 2780/2000
OIV-MA-BS-25

TTB SSD:TD:203

Eigenes Verfahren basierend auf der Verordnung der europäischen Gemeinschaften
Eigenes Verfahren basierend auf der internationale Sammlung von Analysemethoden für
Spirituosen
Eigenes Verfahren basierend auf der Methode des "Alcohol and Tobacco Tax and Trade
Bureau"

Bemerkung(en):

Folgende Daten wurden von DistiSuisse (Auftraggeber) kommuniziert:
Betriebsname: Moreno Wildhaber
Produktname: Astuzia
Charge-Nr.: -
Angemeldeter Alkoholgehalt: 49.7 % vol

Für die Prüfung:
Bern, 14.09.2023

Daniela GERTEIS,
Technische Mitarbeiterin,
Bereich Chemische Prüfungen und
Beratungen

Für die Freigabe:
Bern, 15.09.2023

Gabriel GUERRY,
Teamleiter,
Bereich Chemische Prüfungen und
Beratungen

Angaben zur Messunsicherheit werden dem Auftraggeber auf Anfrage gegeben
(* Die verwendete Methode gehört nicht zum akkreditierten Bereich des Prüflaboratoriums.
Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das vom Prüflaboratorium untersuchte Muster! Ohne Genehmigung des
Prüflaboratoriums darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen des
Labors finden Sie unter <http://www.metas.ch/metas/de/home/dl/allgemeine-geschaeftsbedingungen.html>

Eidgenössisches Institut für Metrologie METAS
Lindenweg 50, 3003 Bern-Wabern
+41 58 387 01 11, www.metas.ch
info@metas.ch

