

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Bundesamt für Landwirtschaft BLWFachbereich Qualitäts- und Absatzförderung

Pflichtenheft

Eau-de-vie de poire du Valais

Eingetragen als geschützte Ursprungsbezeichnung (GUB)

gemäss Verfügung vom 7. November 2001 des Bundesamtes für Landwirtschaft, geändert durch die Verfügung vom 27. Mai 2014.

1. Abschnitt Allgemeine Bestimmungen

Art. 1 Name und Schutz

Art. 2 Geografisches Gebiet

Die Produktion der Früchte, die Lagerung, Gärung, Destillation und das Abfüllen von *Eau-de-vie de poire du Valais* erfolgen ausschliesslich innerhalb der Grenzen des Kantons Wallis.

2. Abschnitt Beschreibung des Erzeugnisses

Art. 3 Chemische Eigenschaften

Eau-de-vie de poire du Valais hat einen Mindestalkoholgehalt von 40 % vol.

Art. 4 Organoleptische Eigenschaften

¹Die spezifischen aromatischen und organoleptischen Eigenschaften von *Eau-de-vie de poire du Va-lais* zeichnen sich durch einen intensiven Geschmack der Williamsbirne aus. Ein zu krautiger, ein öligtraniger, ranziger oder oxidierter Geschmack sowie andere Mängel sind unerwünscht.

²Bei der Durchführung des organoleptischen Tests des Erzeugnisses sind folgende vier Kriterien zu beachten: Geruch und Reinheit, Charakter und Fruchtigkeit, Geschmack und Reinheit, Ausgewogenheit. Die als ungenügend bewerteten Chargen dürfen die Bezeichnung *Eau-de-vie de poire du Valais* nicht verwenden.

¹Eau-de-vie de poire du Valais, geschützte Ursprungsbezeichnung (GUB).

²Jeglicher Branntwein aus Williamsbirnen mit einer Walliser Bezeichnung (Orts-, Gemeinde- oder Bezirksname oder andere Bezeichnung) muss den Bestimmungen des vorliegenden Pflichtenhefts entsprechen.

3. Abschnitt Beschreibung der Produktions- und Herstellungsmethode

Art. 5 Rohstoffe und Qualität

¹Die Birnensorte Williams ist der einzige verwendete Rohstoff.

²Die Früchte sind bei Pflückreife zu ernten, d. h. in jenem Stadium, in dem sich die Früchte leicht von den Ästen lösen.

³Die Reifung der Birnen erfolgt in Kistchen oder Paloxen bis zur Einmaischungssreife.

⁴Die zum Einmaischen bereiten Früchte müssen die folgenden Mindestqualitätsanforderungen erfüllen:

- Die Früchte sollen gelb und saftig aber nicht «teigig» sein;
- Mindestdurchmesser von 55 mm (Toleranz von 10 % des Gewichts);
- Die Früchte müssen gesund und gesäubert sein. Sie dürfen insbesondere keine Rückstände von Pflanzenschutzmitteln sowie keine untypische äussere Feuchtigkeit aufweisen.

Art. 6 Einlagerung und Gärung

Folgende Verfahren kommen zur Anwendung:

a) Einmaischen: Zur vollständigen Vergärung des Zuckers werden die Früchte zu einer homoge-

nen Maische verarbeitet. Die Einmaischung hat bis spätestens am 31. Oktober

zu erfolgen.

b) Säuerung: Für die Säuerung der Maische dürfen ausschliesslich Phosphor- und/oder

Milchsäure eingesetzt werden. Nach der Säuerung muss der pH-Wert zwischen

2,8 und 3,2 liegen.

c) Hefezusatz: Der Zusatz von ausschliesslich für die Brennerei gezüchteten Reinhefen

und/oder -enzymen in trockener oder flüssiger Form ist gestattet. Die Verwen-

dung von Hefe-Aktivatoren ist erlaubt.

d) Gärung: Während der Gärung muss die Temperatur zwischen 15° C und 25° C betra-

gen. Die optimale Gärtemperatur von 20° C ist anzustreben. Während des Vor-

ganges muss eine regelmässige Durchmischung erfolgen.

e) Befüllung: Um jeglichen Sauerstoffkontakt zu vermeiden, müssen die Gärbehälter nach

Ende der Gärung entweder vollständig mit dem vergorenen Fruchtbrei befüllt und anschliessend hermetisch verschlossen, oder unverzüglich destilliert wer-

den.

Eine Versetzung mit angesäuertem Wasser bis maximal 5 % des Gesamtvolumens ist erlaubt. Es darf nur Milch- und/oder Phosphorsäure verwendet wer-

den.

⁵ Die Chargen sind vor der Verarbeitung zu sortieren. Früchte, die verfault oder schimmlig sind und die oben erwähnten Anforderungen nicht erfüllen, sowie Abfälle wie Holz, Blätter, Stiele usw. sind von den zur Verarbeitung in *Eau-de-vie de poire du Valais* bestimmten Chargen zu trennen.

Beim Schliessen der Behälter muss der pH-Wert zwischen 2,8 und 3,2 betragen. Eine leichte Korrektur mittels Phosphor- und/oder Milchsäure ist zulässig.

Ein pH-Wert unter 2,6 oder über 3,4 hat zur Folge, dass die gesamten Chargen zu Birnenbranntwein deklassiert werden.

f) Lagerung vor Destillation:

Die Destillation hat so schnell als möglich zu erfolgen. Der Endtermin für die Lagerung ist auf 8 Monate nach der Gärung festgelegt, spätestens aber Ende Juni des auf die Ernte der Früchte folgenden Jahres.

Während der Lagerung sind folgende monatlichen Kontrollen durchzuführen:

- pH-Wert: Falls Änderung, Einstellung mit Phosphor- und/oder Milchsäuren.
- Falscher Geschmack: Dieser hat eine Deklassierung der betreffenden Chargen zu Birnenbranntwein zur Folge.
- Flüchtige Säure oder Gesamtsäure: Im Falle einer Erhöhung der flüchtigen Säure, erneute Säuerung und unverzügliche Destillation; bei einem Anstieg von mehr als 0,2 g/l Essigsäure erfolgt die Deklassierung der betreffenden Charge zu Birnenbranntwein.

Art. 7 Destillation

¹Die Destillation erfolgt in den durch die Eidgenössische Alkoholverwaltung (EAV) zugelassenen Destillationsapparaten. Davon ausgenommen sind die Kolonnenbrennereien.

²Die erste Alkoholmenge (Vorlauf oder Kopfprodukt) wird separat gewonnen und erneut destilliert. Die Kopfprodukte des Vorlaufes (zwischen 5 % bis 15 % der Vorlaufmenge) werden entfernt und vernichtet.

³Der durchschnittliche Alkoholgehalt des Mittellaufes (Herzstück) muss bei mindestens 60 % vol liegen.

⁴Der Nachlauf wird separat gesammelt und ein weiteres Mal destilliert.

Art. 8 Abfüllen

Folgende Auflagen sind zu erfüllen:

a) Herabsetzen: Der Alkoholgehalt wird mittels entmineralisiertem Wasser oder Quellwasser mit

geringem Mineralgehalt auf Trinkstärke herabgesetzt.

b) Süssung: Eine Süssung von 5 g/Liter ist erlaubt.

c) Bonificateure: Aromatische oder färbende Bonificateure sind nicht erlaubt.

d) Mischung: Verschiedene Brände, die den oben erwähnten Anforderungen entsprechen,

dürfen für das Abfüllen gemischt werden.

e) Ruhephase Eau-de-vie de poire du Valais muss vor dem Abfüllen mindestens drei Monate

in Tanks gelagert werden.

4. Abschnitt Kennzeichnung und Zertifizierung

Art. 9 Aufbereitung

¹Als Verkaufseinheiten sind nur die Flaschen bis und mit 75 cl und die Magnum-Flaschen (1,4 l oder 1,5 l) erlaubt. Für den Export ist die Liter-Abfüllung zulässig.

²Eine Williamsbirne darf in der Flasche vorhanden sein. Für die Konservierung der Birne vor der Alkoholzugabe dürfen Verarbeitungshilfsstoffe verwendet werden.

Art. 10 Etikettierung

¹Sämtliche Flaschen müssen mit einer Etikette mit folgenden Angaben versehen sein:

- a) Eau-de-vie de poire du Valais oder Eau-de-vie de poires Williams du Valais
- b) Appellation d'origine protégée und/oder AOP



Das Logo darf auf einer rückseitigen Etikette angebracht werden. Diese Anforderung gilt nicht für Verkaufseinheiten von ≤ 1 dl.

²Die Produzentinnen und Produzenten reichen eine Abrechnung basierend auf den Kontrollen der Eidgenössischen Alkoholverwaltung ein, die die Verkaufsmengen je Periode attestieren.

³Die nummerierten Kontrolletiketten sind ausschliesslich den unter GUB verkauften Branntweinen vorbehalten.

Art. 11 Zertifizierungsstelle

¹Für die Zertifizierung sind folgende Stellen zuständig: Organisme Intercantonal de Certification (OIC), Nr. SCES 054 oder Procert Safety AG, Nr. SCESp 038.

²Die Mindestanforderungen für die Kontrolle sind im Kontrollhandbuch «Eau-de-vie de poire du Valais» beschrieben, das von der Zertifizierungsstelle und der gesuchstellenden Gruppierung erstellt wurde; sie gelten für alle Unternehmen der Branche.