

# Bittersüss



## Wissenswertes und Herkunft

Diese Sorte wurde bei der Inventarisierung in Blauen (Kanton Basel-Landschaft) entdeckt.

## Fruchtbeschreibung optisch

**Grösse:** mittel bis gross, Höhe 60 mm, Durchmesser 70 mm

**Form:** abgeplattet kugelförmig, breit kugelförmig

## Rippung:

fehlend	schwach	<b>mittel</b>	stark	s. stark
---------	---------	---------------	-------	----------

**Grundfarbe:** grün, grüngelb

**Deckfarbe:** rot

**Intensität:** mittel

**Ausprägung und Anteil:** gestreift, geflammt, gering (bis 25%) bis hoch (bis 75%)

## Berostung der Wangen:

<b>fehlend</b>	gering	mittel	stark	s. stark
----------------	--------	--------	-------	----------

## Berostung im Bereich der Kelchgrube:

fehlend

## Berostung im Bereich der Stielgrube:

mittel

## Stiellänge und -dicke:

kurz-mittel (15-24 mm), mittel

## Fruchtfleisfarbe:

grünlich-weiss



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landwirtschaft  
Agroscope

**FRUCTUS**

Die Vereinigung zur Förderung alter Obstsorten  
L'association pour la sauvegarde du patrimoine fruitier



## Fruchtbeschreibung Degustation

### Hautdicke:

mittel

### Fruchtfleisfestigkeit:

sehr weich	weich	mittel	fest	sehr fest
------------	-------	--------	------	-----------

### Textur des Fruchtfleisches:

mittelfein, knackend

### Saftigkeit:

s. trocken	trocken	mittel	saftig	s. saftig
------------	---------	--------	--------	-----------

### Geschmack:

s. sauer	sauer	ausgegl.	süss	s. süss
----------	-------	----------	------	---------

### Art des Geschmacks:

fad / fein aromatisch

### Adstringenz:

fehlend	schwach	mittel	stark	s. stark
---------	---------	--------	-------	----------

### Erntereife:

mittel bis spät

### Lagerfähigkeit:

im Kühllager bis November lagerbar

### Verwendung:

Mostapfel, Cider (bittersüss)

### Bemerkungen Degustation:

ziemlich knackige Textur, süss, fad, und leicht adstringierend

### Gesamturteil:

Tafelapfel: schlecht bis mittel (subjektive Bewertung)

## Toleranz gegenüber Krankheiten

### Schorf:

schwach anfällig

### Mehltau:

schwach anfällig

### Feuerbrand:

Triebtestung: hoher Befall (2 Tests)

### Marssonina:

k.A.

## Baumeigenschaften (auf M9):

### Wuchsform:



### Wuchsstärke:

s. schwach	schwach	mittel	stark	s. stark
------------	---------	--------	-------	----------

### Kurztriebgarnerung:

s. schwach	schwach	mittel	stark	s. stark
------------	---------	--------	-------	----------

### Blütezeitpunkt:

mittel

## Weiterführende Daten

[www.pgrel.admin.ch](http://www.pgrel.admin.ch)



Cider-Projekt: [www.nuvog-cider.agroscope.ch](http://www.nuvog-cider.agroscope.ch)

Gengruppe: 305 (CH)  
PL-Code: 14-001-1541  
COLLNUMB: 37318

### Literaturangaben:

k.A.

k.A. = keine Angaben

s. = sehr

### Impressum

Herausgeber:	Agroscope & FRUCTUS
Redaktion:	J. Schierscher, R. Andreoli, J. Gassmann
Auskünfte:	Agroscope, Genressourcen Obst
Foto:	<a href="http://www.pgrel.admin.ch">www.pgrel.admin.ch</a>
Version:	Februar 2023