

## **CSV-Import auf eLabels von WEIN: DIREKT**

Die E-Label-Plattform eLabels von WEIN: DIREKT stellt ihren Nutzern eine Import-Funktion via CSV-Dateien zur Verfügung. Über das Nutzer-Dashboard können CSV-Daten auf den Server geladen werden, die die E-Label-Daten im Account des Benutzers anlegen.

#### **Format**

**Trennzeichen:** ; ( Semikolon)

Codierung: UTF-8

#### Meldungen

Success:

The import of %u elabels was successfull

• Error:

The following error occurred while importing the "%s" column. Duplicate column name

### elabels von WEIN: DIREKT - Feld Erläuterungen:

Im Folgenden beschreiben wir alle Spalten der CSV-Datei. Die klein unter den Spaltennamen stehenden Bezeichnungen sind rein technischer Natur und sollten nicht als Spaltenbezeichnungen übernommen werden.

WICHTIG: Die CSV-Datei darf KEINE doppelten Spaltennamen enthalten, da der Import sonst fehlschlägt!

ID: Eindeutiges Fremdschlüsselfeld (ID), um importierte E-Labels aus externen

Systemen updatefähig zu machen. Ohne eindeutige ID ist es nicht möglich, ein E-Label über einen neuen Import oder einen REST API POST Request zu aktualisieren. Sinn macht hier z.B. die AP- oder die Losnummer, es kann aber

auch eine andere, eindeutige ID verwendet werden.

Produktname \*: Titel des E-Labels. Dieser Wert ist zwingend erforderlich! Er sollte in der px\_elabel\_title Regel mit dem Weinnamen befüllt werden. Ist kein Titel bzw. Weinname

vorhanden, sucht das System eine AP- oder Losnummer und verwendet diese

als Titel. In diesem Fall wird das E-Label importiert, aber auf "Nicht

veröffentlicht" gesetzt. Gleiches gilt für den Fall, dass weder Name noch APoder Losnummer in der Import-Datei vorhanden sind und das Feld leer ist.

Artikelnummer \*:

Die Artikelnummer des Weins.

(px\_elabel\_sku)

px elabel id



## **PIXEL:READY;**

**Abfülleradresse:** Hier kann eine Abfüller-Adresse angegeben werden. Ist das der Fall, wird im

Dashboard die Checkbox "Benutzerdefinierte Adressinformationen

verwenden" aktiviert.

Ansonsten wird die Abfüller-Adresse und die Abfüllart aus den Stammdaten

des Nutzers übernommen.

Abfüllart: Art der Abfüllung. Gültig sind nur die technischen Werte:

px\_elabel\_filling\_type producer\_bottled -> entspricht Erzeugerabfüllung

estate\_bottled -> entspricht Gutsabfüllung produced\_for -> entspricht Produziert für

bottler -> entspricht Abfüller

Wird die Abfüller-Adresse übergeben, das Feld Abfüllart aber nicht, wird die

Abfüllart auf producer bottled gesetzt.

Füllmenge: Füllmenge des Weins. Nur Ziffern und Komma erlaubt.

px\_elabel\_volume

Alkohol \*: Gesamtalkoholgehalt des Weins. Nur Ziffern und Komma erlaubt.

px\_elabel\_alcohol

Säure: Säuregehalt des Weins. Nur Ziffern und Komma erlaubt.

px\_elabel\_acid

**Restzucker:** Restzucker des Weins. Nur Ziffern und Komma erlaubt.

 $px\_elabel\_residual sugar$ 

Brennwert in kj \*: Der Brennwert in Kj des Weins. Nur Ziffern und Komma erlaubt.

px\_elabel\_energy\_kj

Brennwert in kcal \*: Der Brennwert in Kcal des Weins, Nur Ziffern und Komma erlaubt.

px\_elabel\_energy\_kcal

Kohlenhydrate \*: Kohlenhydrate des Weins. Nur Ziffern und Komma erlaubt.

px\_elabel\_carbohydrates

Davon Zucker \*: Der in den Kohlenhydraten enthaltene Zucker des Weins. Nur Ziffern und

px\_elabel\_sugar Komma erlaubt.

Andere Werte Text: Hier kann eine textliche Zusammenfassung für Fette, Eiweiß und Salz

px\_elabel\_summary\_other\_values angebeben werden. Hat die Spalte Inhalt, wird im Dash-

board die Checkbox "Textliche Zusammenfassung für Fette, Eiweiß und Salz

benutzen" aktiviert. Wird das Feld nicht übergeben, werden die Werte dafür

in der Nährwerttabelle einzeln ausgegeben.

Die Einzelwerte für Fette, Eiweiß und Salz werden immer importiert,

auch wenn die Spalte "Andere Werte Text" ausgefüllt ist.

Fett: Der Fettgehalt des Weins. Nur Ziffern und Komma erlaubt.

px\_elabel\_fat

Gesättigte Fettsäuren: Der Anteil der gesättigten Fettsäuren des Weins. Nur Ziffern und Komma

px\_elabel\_fatacids erlaubt.

**Eiweiß:** Der Eiweißgehalt des Weins. Nur Ziffern und Komma erlaubt.

px\_elabel\_protein

Salz: Der Salzgehalt des Weins. Nur Ziffern und Komma erlaubt.

px\_elabel\_salt

**Zutaten \*: 2** Die Aufzählung der Inhaltsstoffe OHNE Antioxidantien und Allergene. <sup>2</sup>

px\_elabel\_ingrediens



# **PIXEL:READY;**

Enthält Ei: <sup>2</sup> Dieser Wert muss übergeben werden, wenn der Wein Spuren von Ei

px\_elabel\_egg enthält. Die Spalte kann true, ja oder Enthält Ei enthalten. <sup>2</sup>

Enthält Milch: <sup>2</sup> Dieser Wert muss übergeben werden, wenn der Wein Spuren von Milch

px\_elabel\_milk enthält. Die Spalte kann true, ja oder Enthält Milch enthalten. <sup>2</sup>

Antioxidantien: <sup>2</sup>

Angabe aller Antioxidantien OHNE die Angabe der Allergene. <sup>2</sup>

px\_elabel\_antioxidants

Enthält Sulfite: <sup>2</sup> Dieser Wert muss übergeben werden, wenn der Wein Sulfite enthält. Die

px\_elabel\_sulphite Spalte kann true, ja oder Enthält Sulfite enthalten. <sup>2</sup>

Qualität: Die Qualitätsstufe des Weins, z.B. Landwein, QbA, Spätlese etc.

px\_elabel\_quality

**Geschmack:** Geschmacksrichtung des Weins, z.B. trocken, feinherb etc.

px\_elabel\_taste

Jahrgang: Jahrgang des Weins.

px\_elabel\_year

**Anbaugebiet:** Anbaugebiet des Weins.

px\_elabel\_cultivationarea

Land: Herkunftsland des Weins.

px\_elabel\_country

Link-Text: <sup>3</sup> Hier kann ein Text für einen Link-Button zur Weiterleitung an eine externe

Link-URL: <sup>3</sup> Hier kann ein Link-Ziel (Komplette URL mit https://linkziel.de) zur

px\_elabel\_buttonurl Weiterleitung auf eine externe Infoseite (z.B. Webseite des Kunden) für einen

Button auf dem E-Label angegeben.

#### \* Import-Mechanik

Wenn die zu importierende CSV-Datei der hier und in unserer CSV-Musterdatei beschriebenen Spaltenstruktur entspricht, werden grundsätzlich alle darin enthaltenen Datensätze importiert. Beim Import prüft unser System, ob ein Produktname (Titel) vergeben ist oder dieser leer oder lediglich mit einer APoder Losnummer befüllt ist. Ist letzteres der Fall, wird das E-Label auf "Nicht veröffentlicht" gesetzt und ist für Weinkunden nicht aufrufbar.

Gleiches gilt für den Fall, dass nicht alle für ein E-Label rechtlich vorgegebenen Pflichtangaben (Pflichtfelder) importiert wurden, da das E-Label so nicht den rechtlichen Vorgaben entsprechen würde. Alle Pflichtfelder sind oben mit einem \* markiert.

Nicht veröffentlichte E-Labels müssen dann entweder über einen neuen Import eingelesen oder über die REST-API <sup>1</sup> bzw. manuell um die fehlenden Angaben ergänzt werden und so auf "Veröffentlicht" gesetzt werden.



- 1 eLabels von WEIN: DIREKT verfügt neben dem CSV-Import über eine sogenannte REST-API Schnittstelle, mit der Daten aus anderen Systemen importiert werden können. Beide Möglichkeiten des Daten-Transfers können miteinander kombiniert werden. So können Sie z.B. die Daten Ihres Weinlabors in eLabels von WEIN: DIREKT mittels CSV importieren und über die REST-API die restlichen Weindaten ergänzen (setzt eindeutige ID voraus, s.o.)
- 2 Die Angaben zu den Allergenen werden nur über die oben genannten Felder "Enthält …." erfasst sie dürfen nicht in der Spalte Zutaten als Text angegeben werden! Dies ist bedingt durch die rechtlichen Vorgaben zur Formatierung der Zutatenliste, wonach Allergene in FETTSCHRIFT abgebildet werden müssen und alle Zutaten in einer vorgegebenen Reihenfolge angegeben werden müssen. Unsere E-Label-Plattform "baut" die entsprechenden Angaben in der Ausgabe den rechtlichen Vorgaben gemäß in der korrekten Reihenfolge und Formatierung zusammen.
- 3 Derzeit (Stand 07.09.2023) ist rechtlich noch ungeklärt, ob E-Labels überhaupt weiterführende Links enthalten dürfen. Wir haben diese Möglichkeit zunächst vorgesehen, würden sie aber umgehend entfernen, sollten weiterführende Links auf E-Labels NICHT zulässig sein.



### Roadmap:

px_elabel_custom_filling:	Dieser Wert muss auf true gesetzt werden, wenn eine benutzerdefinierte
	Abfüller-Adresse (z.B. aus dem Online-Shop) verwendet werden soll. Ist der
	Wert auf false gesetzt, werden die Adressangaben zum Abfüller aus den
	Stammdaten im eLabels-Dashboard des Kunden entnommen.

Logik für Custom Filling UND Ohter Values Text: Wenn Werte übergeben werden, wird die Box gecheckt ... Bei Custom Filling muss beides übergeben werden – sonst bleibt eins leer!