

## 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!

<b>ID:</b> px_elabel_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.
<b>Produktname *:</b> px_elabel_title	Titel des E-Labels. <b>Dieser Wert ist zwingend erforderlich!</b> Er sollte in der 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 AP- oder Losnummer in der Import-Datei vorhanden sind und das Feld leer ist.
<b>Artikelnummer *:</b> (px_elabel_sku)	Die Artikelnummer des Weins.

<b>Abfülleradresse:</b>	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.
<b>Abfüllart:</b> px_elabel_filling_type	Art der Abfüllung. Gültig sind nur die technischen Werte: 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.
<b>Füllmenge:</b> px_elabel_volume	Füllmenge des Weins. <b>Nur Ziffern und Komma erlaubt.</b>
<b>Alkohol *:</b> px_elabel_alcohol	Gesamtalkoholgehalt des Weins. <b>Nur Ziffern und Komma erlaubt.</b>
<b>Säure:</b> px_elabel_acid	Säuregehalt des Weins. <b>Nur Ziffern und Komma erlaubt.</b>
<b>Restzucker:</b> px_elabel_residualsugar	Restzucker des Weins. <b>Nur Ziffern und Komma erlaubt.</b>
<b>Brennwert in kj *:</b> px_elabel_energy_kj	Der Brennwert in Kj des Weins. <b>Nur Ziffern und Komma erlaubt.</b>
<b>Brennwert in kcal *:</b> px_elabel_energy_kcal	Der Brennwert in Kcal des Weins. <b>Nur Ziffern und Komma erlaubt.</b>
<b>Kohlenhydrate *:</b> px_elabel_carbohydrates	Kohlenhydrate des Weins. <b>Nur Ziffern und Komma erlaubt.</b>
<b>Davon Zucker *:</b> px_elabel_sugar	Der in den Kohlenhydraten enthaltene Zucker des Weins. <b>Nur Ziffern und Komma erlaubt.</b>
<b>Andere Werte Text:</b> px_elabel_summary_other_values	Hier kann eine textliche Zusammenfassung für Fette, Eiweiß und Salz angegeben werden. Hat die Spalte Inhalt, wird im Dashboard 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.
<b>Fett:</b> px_elabel_fat	Der Fettgehalt des Weins. <b>Nur Ziffern und Komma erlaubt.</b>
<b>Gesättigte Fettsäuren:</b> px_elabel_fatacids	Der Anteil der gesättigten Fettsäuren des Weins. <b>Nur Ziffern und Komma erlaubt.</b>
<b>Eiweiß:</b> px_elabel_protein	Der Eiweißgehalt des Weins. <b>Nur Ziffern und Komma erlaubt.</b>
<b>Salz:</b> px_elabel_salt	Der Salzgehalt des Weins. <b>Nur Ziffern und Komma erlaubt.</b>
<b>Zutaten *:</b> <sup>2</sup> px_elabel_ingredients	Die Aufzählung der Inhaltsstoffe OHNE Antioxidantien und Allergene. <sup>2</sup>

**Enthält Ei:** <sup>2</sup>

px\_elabel\_egg

Dieser Wert muss übergeben werden, wenn der Wein Spuren von Ei enthält. Die Spalte kann true, ja oder Enthält Ei enthalten. <sup>2</sup>

**Enthält Milch:** <sup>2</sup>

px\_elabel\_milk

Dieser Wert muss übergeben werden, wenn der Wein Spuren von Milch enthält. Die Spalte kann true, ja oder Enthält Milch enthalten. <sup>2</sup>

**Antioxidantien:** <sup>2</sup>

px\_elabel\_antioxidants

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

**Enthält Sulfite:** <sup>2</sup>

px\_elabel\_sulphite

Dieser Wert muss übergeben werden, wenn der Wein Sulfite enthält. Die Spalte kann true, ja oder Enthält Sulfite enthalten. <sup>2</sup>

**Qualität:**

px\_elabel\_quality

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

**Geschmack:**

px\_elabel\_taste

Geschmacksrichtung des Weins, z.B. trocken, feinherb etc.

**Jahrgang:**

px\_elabel\_year

Jahrgang des Weins.

**Anbaugebiet:**

px\_elabel\_cultivationarea

Anbaugebiet des Weins.

**Land:**

px\_elabel\_country

Herkunftsland des Weins.

**Link-Text:** <sup>3</sup>

px\_elabel\_buttontext

Hier kann ein Text für einen Link-Button zur Weiterleitung an eine externe Infoseite (z.B. Webseite des Kunden) angegeben werden.

**Link-URL:** <sup>3</sup>

px\_elabel\_buttonurl

Hier kann ein Link-Ziel (Komplette URL mit https://linkziel.de) zur 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 AP- oder 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 Other Values Text: Wenn Werte übergeben werden, wird die Box gecheckt ...  
Bei Custom Filling muss beides übergeben werden – sonst bleibt eins leer!