



**oyatego**

## Das Yatego-Importformat

Beim Yatego-Importformat gibt es bis zu vier Dateien:

- 1.) Artikel
- 2.) Varianten (Größen, Farben, Abmessungen etc.)
- 3.) Lagerdaten
- 4.) Kategorien (eigene)

In den seltensten Fällen werden alle Dateitypen benötigt. Varianten- und Lagerdaten werden beispielsweise nur benötigt, wenn Varianten übergeben werden sollen. Die eigenen Kategorien können wir auch übernehmen, wenn sie in der Artikeldatei als hierarchischen Kategorienpfad stehen. Dann wird keine Datei mit eigenen Kategorien benötigt.

Damit die Dateien verarbeitet werden können, beachten Sie bitte folgende Grundsätze:

- 1.) Das Feldtrennzeichen ist der Strichpunkt (;)
- 2.) Sollten Strichpunkte vorkommen, die keine Trennzeichen sind, setzen Sie zur Textbegrenzung am Anfang und am Ende des Feldes ein Anführungszeichen (")
- 3.) Anführungszeichen die nicht der Textbegrenzung dienen sind zu verdoppeln (""")
- 4.) Zeilenumbrüche sind nur dort einzufügen, wo ein neuer Datensatz beginnt

Bei zwei oder mehr Dateien muss sich an folgender Import-Reihenfolge orientiert werden:

- 1.) Kategorien
- 2.) Varianten
- 3.) Artikel
- 4.) Lager

Sie können alle benötigten Dateitypen auch in eine CSV integrieren. Nachfolgend ist eine solche Datei vom Aufbau her veranschaulicht. Es gilt die gleiche Reihenfolge wie beim separaten Import. Sie können hier auch die verschiedenen ID-Verbindungen anhand farblicher Kennzeichnungen erkennen.

foreign_id	vs_title	variant_set_name	delitem															
v1	Farben	Farben																VARIANTENSÄTZE
v2	Größe	Größe																
variant_set_id	foreign_id	description	price	delitem														
v1	f1	rot																
v1	f2	blau																
v2	g1	S																VARIANTEN
v2	g2	M																
v2	g3	L																
foreign_id	article_nr	title	tax	price	price_uvp	units	basic_price	delivery_surcharge	delivery_cal	short_desc	long_desc	...	variants					
1	1	T-Shirt 1		12						T-Shirt	T-Shirt							
2	2	T-Shirt 2		12						T-Shirt	T-Shirt		v1					
3	3	T-Shirt 3		12						T-Shirt	T-Shirt							ARTIKEL
4	4	T-Shirt 4		12						T-Shirt	T-Shirt							
5	5	T-Shirt 5		12						T-Shirt	T-Shirt							
foreign_id	article_id	variant_ids	stock_value	delivery_date	active	article_nr	price	info_v_title	info_vs_id	info_p_title	delitem							
1	2	f1	-1		1													
3	4	g1	-1		1													
4	4	g2	-1		1													LAGER
5	4	g3	-1		1													
Hinweise:																		
T-Shirt 2 gibt es nur in Farbe rot. Es gibt daher keinen Lagerdatensatz für das blaue T-Shirt 2																		
T-Shirt 4 gibt es in S, M und L																		

## 3. Feldbezeichnungen

### 3.1 Artikel-CSV

*\* Bei Rot markierten Feldbezeichnungen handelt es sich um Pflichtfelder, diese müssen zwingend ausgefüllt sein damit der Artikel korrekt importiert werden kann. Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei lediglich um die technisch notwendigen Pflichtfelder handelt. Für eine optimale Produktdarstellung sollten alle Felder nach Möglichkeit mit passenden Inhalten gefüllt sein!*

Feldbezeichnung	Beschreibung
<b>foreign_id</b>	ID des Artikels – ist eine frei wählbare, alphanumerische Kombination (max. 30 Zeichen) die eindeutig sein muss. Ist die Artikelnummer eindeutig, kann diese hier verwendet werden. Falls die Daten aus einer Datenbank erzeugt werden, nehmen Sie hier einfach die interne ID des Artikels. Die foreign_id kommt immer an erster Stelle der Artikel-CSV. Diese Spalte muss zwar nicht zwingend mit Werten gefüllt sein, jedoch MUSS die Spalte vorhanden sein, ansonsten wird die CSV-Datei abgelehnt und nicht importiert.
article_nr	Artikelnummer (max. 30 Zeichen). Die Artikelnummer kann insbesondere für die Bestellabwicklung wichtig sein. Für die Kaufinteressenten ist die Artikelnummer relevant, wenn bei Ihnen häufiger Rückfragen auftauchen und hierbei dann Artikelnummer genannt werden kann.  Wenn Sie mit Varianten arbeiten und je Variante unterschiedliche Artikelnummern geführt werden, hinterlegen Sie diese in der Lagerdatei.
<b>title</b>	Artikelname (max. 255 Zeichen)
tax	MwSt.-Satz für diesen Artikel (ohne %-Zeichen angeben). Wenn das Feld leer importiert wird, werden 19% berechnet
<b>price</b>	Preis des Artikels (brutto). Wenn der Artikel Varianten mit unterschiedlichen Preisen hat, empfehlen wir hier am Stammartikel den Preis auf 0 zu setzen und die Preise über die Varianten-CSV oder die Lager-CSV einzupflegen.
price_uvp	UVP-Preis – falls vorhanden (brutto). Der UVP wird immer importiert, aber nur im Frontend angezeigt, wenn er geringer ist als der Preis.
tax_differtial	Differenzbesteuerung aktivieren (1), kann beim Handel mit bereits gebrauchten beweglichen körperlichen Gegenständen verwendet werden

units	<p>Einheitenwert (z.B. 0,75 oder 1 ) wird für den Versand nach Einheiten benötigt. Beispielsweise für Versandkosten nach Gewicht. Tragen Sie hier einfach die Anzahl an Einheiten ein, die der Artikel hat. Wenn die Versandkosten beispielsweise nach Gewicht gehen und der Artikel 0,5 kg wiegt, tragen Sie 0,5 ein.</p> <p>Die entsprechende Versandkostenstaffelung können in Ihrer Yatego-Administration unter Einstellungen &gt; Versandkosten hinterlegt werden.</p>
delivery_surcharge	Versandkostenaufschlag, falls vorhanden (netto) - Wird auf die normalen Versandkosten aufgeschlagen.
delivery_calc_once	Über dieses Feld wird festgelegt, ob der Versandkostenaufschlag (Feld delivery_surcharge) bei Mehrfachbestellung des gleichen Artikel mehrmals berechnet werden soll (1) oder nur einmalig (0)
short_desc	Die Kurzbeschreibung wird u.a. in der Suche und in den META-Daten für Suchmaschinen verwendet. (max. 130 Zeichen).
long_desc	<p>Die Langbeschreibung des Artikels. Diese erscheint beim Aufruf der Artikeldetailseite. HTML-Formatierung ist unbedingt empfehlenswert.</p> <p>Erlaubte HTML-Tags: &lt;a&gt;, &lt;b&gt;, &lt;sup&gt;, &lt;sub&gt;, &lt;em&gt;, &lt;strong&gt;, &lt;p&gt;, &lt;br&gt;, &lt;hr&gt;, &lt;h1&gt;, &lt;h2&gt;, &lt;h3&gt;, &lt;h4&gt;, &lt;h5&gt;, &lt;h6&gt;, &lt;ul&gt;, &lt;ol&gt;, &lt;li&gt;, &lt;div&gt;, &lt;table&gt;, &lt;thead&gt;, &lt;tbody&gt;, &lt;tfoot&gt;, &lt;tr&gt;, &lt;th&gt;, &lt;td&gt;, &lt;colgroup&gt;, &lt;blockquote&gt;, &lt;href&gt;, &lt;target&gt;</p> <p>Verlinkte Bilder werden herausgefiltert, können jedoch gegebenenfalls per Importoption an freie Produktbildplätze gelegt werden.</p> <p>Für URLs zu externen Seiten innerhalb der Beschreibung muss diese Funktion erst gebucht werden.</p>
url	Link zu einer externer Seite. Diese Funktion muss erst gebucht werden. Dies gilt auch für URLs, die in der Langbeschreibung vorkommen.
picture	Link auf das Produktbild. Das Format der Bilder sollte jpg sein. Wir empfehlen einen klein geschriebenen Dateinamen mit einer Endung (wie z.B.: beispiel.jpg). Generell raten wir Sonderzeichen und Umlaute per URL- Encoding zu übermitteln. Verwenden Sie bitte für unterschiedliche Bilder unterschiedliche Dateinamen, damit alle Dateien im Yatego-System abgelegt werden können.
picture2	Das zweite Produktbild
picture3	Das dritte Produktbild
picture4	Das vierte Produktbild
picture5	Das fünfte Produktbild
categories	Am besten die jeweiligen Ids zur Yatego-Kategorie und Eigenen Kategorien kommagetrennt ohne Leerzeichen angeben. Alternativ den hierarchischen Kategorienpfad der eigenen Kategorien verwenden (z.B. „Audio + HIFI>Heimkino>Heimkino-Receiver“) und beim Yatego-Support ein Kategorien-Mapping anfragen.

variants	<p>Variantensatz-ID (falls vorhanden). Mehrere Variantensatz-IDs werden kommasetrennt ohne Leerzeichen eingetragen.</p>
stock	<p>Konkrete Lagermenge für den Artikel.</p> <p>Sonderwerte:</p> <p>0 = ausverkauft (Artikel ist nicht käuflich!)</p> <p>-1 = unendlich (Artikel kann in beliebiger Stückzahl bestellt werden)</p> <p>Bei Varianten muss die CSV-Datei für Lagerdaten genutzt werden.</p>
delivery_date	<p>Lieferdatum oder Zeitraum für den Artikel, z.B.: "14.10.2012" oder "2-4 Tage".</p> <p>Wenn alle Artikel die gleiche Lieferzeit haben, kann diese auch über die Yatego-Administration festgelegt werden. Diese globale Lieferzeit wird unter Einstellungen &gt; Grundeinstellungen definiert und greift immer wenn am Artikel bzw. an der Variante keine Lieferzeit hinterlegt ist.</p> <p>Falls Varianten verwendet werden -&gt; CSV für Lagerdaten nutzen.</p>
quantity_unit	<p>Dieses Feld wird ausschließlich für die Grundpreisanzeige benötigt, die für manche Artikel gesetzlich vorgeschrieben ist. Es handelt sich um die Mengeneinheit. Gültige Werte sind Kilogramm, Gramm, Liter, Milliliter, Meter, Quadratmeter, Kubikmeter und Stück.</p> <p>Beinhaltet der Artikel 0,75 l, dann wird dieses Feld mit l belegt. Falls Varianten verwendet werden -&gt; CSV für Lagerdaten nutzen.</p>
package_size	<p>Dieses Feld wird ausschließlich für die Grundpreisberechnung benötigt. Gemeint ist die Packungsgröße. Das heißt, wie viel der Artikel von der angegebenen Mengeneinheit hat.</p> <p>Beinhaltet der Artikel 0,75 l, dann wird dieses Feld mit 0,75 belegt. Falls Varianten verwendet werden -&gt; CSV für Lagerdaten nutzen</p>
cross_selling	<p>foreign_id der Produkte, die auf der Detailseite des Artikels als zusätzliche Angebote angezeigt werden sollen. Es sind maximal 5 Produkte zulässig.</p> <p>Mehrere Ids können kommasetrennt ohne Leerzeichen hinterlegt werden. Wenn Sie dieses Feld nicht selbst belegen können, wenden Sie sich an den Yatego-Support. Wir können das Cross-Selling ggf. per Automatismus, das heißt durch eine zufällige Zuordnung im Import, aktivieren.</p>
delitem	<p>Ein x löscht diesen Eintrag. Wesentlich einfacher ist es, nicht mehr vorhandene Einträge ganz weg zu lassen und per Importoption alle nicht in der Datei befindlichen Einträge zu löschen. Diese Importoption ist auch obligatorisch beim Autoimport, sofern Importmode 0 verwendet wird.</p>

status	Das Datenfeld setzt den Artikel auf aktiv (1) oder inaktiv (0). Ein aktiver Status kann vom Importsystem ignoriert werden, falls die maximale Anzahl an aktiven Artikeln erreicht ist oder rechtliche Auffälligkeiten auftreten.
top_offer	top_offer steht für Top-Angebote. Auf der Yategoshop-Startseite werden Topangebote besonders hervorgehoben. Zulässige Werte: 1 (= ja), 0 (= nein)
ean	Das Feld ist für die European Article Number bzw. globale Artikelidentnummer vorgesehen. Zulässig ist auch der Universal Product Code, wenn dieser durch führende Nullen aufgefüllt. Die Nummer besteht entweder aus 8 oder aus 13 Ziffern.  Bei Verwendung von Varianten mit unterschiedlichen EAN werden diese über die Lager-CSV gepflegt.
isbn	Das Feld ist für internationale Standardbuchnummer zur eindeutigen Kennzeichnung von Büchern und anderen selbstständigen Veröffentlichungen mit redaktionellem Anteil vorgesehen.
manufacturer	Hier wird der Herstellername bzw. die Marke angegeben.
mpn	Ist die Herstellernummer (oder Teilenummer) für ein Produkt.
legal_advice	Freitextfeld für artikelbezogene, insbesondere aus rechtlichen Gründen wichtige Hinweise (Beispielsweise Warnhinweise Ein hinterlegter Text wird im Yatego-Bestellprozess unterhalb der jeweiligen Artikelbezeichnung angezeigt.

Falls Sie für einige der Felder keine Verwendung haben, können Sie sie aus der Importdatei weglassen. Für eine Lagerbestandsaktualisierung reichen beispielsweise die Datenfelder foreign\_id und stock aus.

### 3.2 Variantensatz-CSV – Variantensätze

*\* Bei Rot markierten Feldbezeichnungen handelt es sich um Pflichtfelder, diese müssen zwingend ausgefüllt sein damit der Artikel korrekt importiert werden kann. Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei lediglich um die technisch notwendigen Pflichtfelder handelt. Für eine optimale Produktdarstellung sollten alle Felder nach Möglichkeit mit passenden Inhalten gefüllt sein!*

Feldbezeichnung	Beschreibung
<b>foreign_id</b>	ID des Variantensatzes - ist eine frei wählbare , alphanumerische Kombination (max. 30 Zeichen) die eindeutig sein muss. Wird in der Artikeldatei einem Artikel zugeordnet.
<b>vs_title</b>	Name des Variantensatzes der im Adminbereich angezeigt wird - Falls kein variant_set_name angegeben ist wird dieser Titel auch im Verkaufsbereich angezeigt

variant_set_name	optional Name, der den Titel im Verkaufsbereich überschreibt. Z.B: "Bitte wählen Sie die Farbe:"
delitem	Ein x löscht diesen Eintrag. Wesentlich einfacher ist es, nicht mehr vorhandene Einträge ganz weg zu lassen und per Importoption alle nicht in der Datei befindlichen Einträge zu löschen. Diese Importoption ist auch obligatorisch beim Autoimport, sofern Importmode 0 verwendet wird.

### 3.3 Variantensatz-CSV – Varianten

*\* Bei Rot markierten Feldbezeichnungen handelt es sich um Pflichtfelder, diese müssen zwingend ausgefüllt sein damit der Artikel korrekt importiert werden kann. Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei lediglich um die technisch notwendigen Pflichtfelder handelt. Für eine optimale Produktdarstellung sollten alle Felder nach Möglichkeit mit passenden Inhalten gefüllt sein!*

Feldbezeichnung	Beschreibung
<b>variant_set_id</b>	ID des Variantensatzes, dem die Variante zugeordnet werden soll.
<b>foreign_id</b>	ID der Varianten - ist frei wählbar, alphanumerische Kombination (max. 30 Zeichen) die eindeutig sein muss.
<b>title</b>	Konkrete Bezeichnung der Variante, welche auch dem Kunden angezeigt wird (Beispiel: blau).
picture	Link auf das Produktbild der Variante. Das Format der Bilder sollte jpg sein. Wir empfehlen einen klein geschriebenen Dateinamen mit einer Endung (wie z.B.: beispiel.jpg). Generell raten wir Sonderzeichen und Umlaute per URL-Encoding zu übermitteln. Verwenden Sie bitte für unterschiedliche Bilder unterschiedliche Dateinamen, damit alle Dateien im Yatego-System abgelegt werden können. Dieses Bild wird auch im Warenkorb angezeigt, damit der Käufer sieht, welche Variante er im Warenkorb hat.

price	Aufpreis für diese Variante in netto. Der Wert in diesem Feld wird auf den Aufpreis im Lager sowie auf den Preis des Stammartikels aufaddiert. Wir empfehlen den Preis am Stammartikel auf 0 zu setzen und die Preise über die Varianten-CSV oder die Lager-CSV einzupflegen.
delitem	Ein x löscht diesen Eintrag. Wesentlich einfacher ist es, nicht mehr vorhandene Einträge ganz weg zu lassen und per Importoption alle nicht in der Datei befindlichen Einträge zu löschen. Diese Importoption ist auch obligatorisch beim Autoimport, sofern Importmode 0 verwendet wird.

### 3.4 Lager-CSV

*\* Bei Rot markierten Feldbezeichnungen handelt es sich um Pflichtfelder, diese müssen zwingend ausgefüllt sein damit der Artikel korrekt importiert werden kann. Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei lediglich um die technisch notwendigen Pflichtfelder handelt. Für eine optimale Produktdarstellung sollten alle Felder nach Möglichkeit mit passenden Inhalten gefüllt sein!*

Feldbezeichnung	Beschreibung
<b>foreign_id</b>	Interne Id zur Lagerverwaltung - wird benötigt wenn Lager gepflegt werden soll - kann auch frei gelassen werden. Es sind nur alphanumerische Kombinationen zulässig.
<b>article_id</b>	foreign_id des Artikels aus der Artikeldatei, von dem Lagerdaten gesetzt werden sollen
variant_ids	Geben Sie die konkrete ID der Variante oder die konkreten IDs der Variantenkombination ein - kommasetrennt ohne Leerzeichen - Hat der Artikel keine Varianten bleibt dieses Feld leer.
<b>stock_value</b>	Konkrete Lagermenge für die Variante/Variantenkombination. Sonderwerte: 0 = ausverkauft (Variante ist nicht käuflich!) -1 = unendlich (Artikel kann in beliebiger Stückzahl bestellt werden)
delivery_date	Lieferdatum oder Zeitraum für die Variante ,z.B.: "14.10.2012" oder "2-4 Tage".  Wenn alle Artikel die gleiche Lieferzeit haben, kann diese auch über die Yatego-Administration festgelegt werden. Diese globale Lieferzeit wird unter Einstellungen > Grundeinstellungen definiert und greift immer wenn am Artikel bzw. an der Variante keine Lieferzeit hinterlegt ist.
active	Setzt diese Variante/ Kombination oder Stammartikel aktiv (1) / inaktiv (0)
article_nr	Artikelnummer für die einzelne Variante bzw. Varianten-Kombination. Die Varianten-Artikelnummer kann insbesondere für die Bestellabwicklung wichtig sein.



price	Aufpreis für diese Variante in netto. Der Wert in diesem Feld wird auf den Aufpreis in den Varianten sowie auf den Preis des Stammartikels aufaddiert. Wir empfehlen den Preis am Stammartikel auf 0 zu setzen und die Preise über die Varianten-CSV oder die Lager-CSV einzupflegen.
quantity_unit	Dieses Feld wird ausschließlich für die Grundpreisanzeige benötigt, die für manche Artikel gesetzlich vorgeschrieben ist. Es handelt sich um die Mengeneinheit. Gültige Werte sind Kilogramm, Gramm, Liter, Milliliter, Meter, Quadratmeter, Kubikmeter und Stück.  Beinhaltet die Variante 0,75 l, dann wird dieses Feld mit l belegt.
package_size	Dieses Feld wird ausschließlich für die Grundpreisberechnung benötigt. Gemeint ist die Packungsgröße. Das heißt, wie viel der Artikel von der angegebenen Mengeneinheit hat.
info_v_title	Freitextfeld, hier kann informationshalber der Variantename (Datenfeld title in Variantensatz-CSV) hinterlegt werden, um beim Export der Lagerdaten die Varianten schneller identifizieren zu können. Kann beim Import frei bleiben. Wird nicht im Yatego-Backend oder im Yatego-Frontend angezeigt.
info_vs_id	Freitextfeld, hier können informationshalber die Variantensatz-Ids (variant_set_id in Variantensatz-CSV) hinterlegt werden, um beim Export der Lagerdaten die Variantensätze schneller identifizieren zu können. Kann beim Import frei bleiben. Wird nicht im Yatego-Backend oder im Yatego-Frontend angezeigt.
info_p_title	Freitextfeld, hier kann informationshalber der Artikelname (Datenfeld title in Artikel-CSV) hinterlegt werden, um beim Export der Lagerdaten die Artikel schneller identifizieren zu können. Kann beim Import frei bleiben. Wird nicht im Yatego-Backend oder im Yatego-Frontend angezeigt.
ean	Wenn Sie mit Varianten arbeiten und je Variante unterschiedliche EAN geführt werden, hinterlegen Sie diese in der Lagerdatei.
isbn	Wenn Sie mit Varianten arbeiten und je Variante unterschiedliche ISBN geführt werden, hinterlegen Sie diese in der Lagerdatei.
mpn	Wenn Sie mit Varianten arbeiten und je Variante unterschiedliche MPN geführt werden, hinterlegen Sie diese in der Lagerdatei.
delitem	Ein x löscht diesen Eintrag. Wesentlich einfacher ist es, nicht mehr orhandene Einträge ganz weg zu lassen und per Importoption alle nicht in der Datei befindlichen Einträge zu löschen. Diese Importoption ist auch obligatorisch beim Autoimport, sofern Importmode 0 verwendet wird.