

Artikeldaten importieren

1. SORTIMENT AUSWÄHLEN	2. SORTIMENT SPERREN FÜR
<input type="radio"/> Neues Sortiment <input type="radio"/> Artikel Aktualisierung (kein Bildupload)	Alle Benutzer Kundengruppen 1 - Privat 2 - Bauherren 3 - Gewerbe 4 - Schreiner 5 - Holzbau 6 - Bodenleger 7 - Diverse 8 - Holzland 9 - Internet 110 - Testgruppe
Lieferanten Zuweisung: <input type="text" value="Keine Zuweisung"/>	
3. CSV DATEN AUSWÄHLEN	4. BILD ARCHIV AUSWÄHLEN
Datenquelle (Hinterlegte Einstellung für den Import: OSG_Standard_CSV) <input type="button" value="Durchsuchen..."/> Keine Datei ausgewählt.	Datenquelle <input type="button" value="Durchsuchen..."/> Keine Datei ausgewählt.
5. KATEGORIE AUSWÄHLEN (OPTIONAL)	
Kategorie: <input type="text"/> <div> Zubehör > Holz im Garten > Lamellierte Kanteln > KVH / BSH > Platten > </div>	
6. ZUSÄTZLICHE OPTIONEN	
<input type="checkbox"/> Neue Artikel bei Import deaktivieren Bei einem Import werden alle neuen Artikel auf einen inaktiven Status gesetzt und müssen anschließend über CSV Upload oder Problembehandlung aktiviert werden.	

Zuerst legen Sie fest, ob die zu importieren Artikel zu einem bereits bestehenden Sortiment hinzugefügt werden oder ob die neuen Artikeldaten ein neues Sortiment darstellen.

Die Sprache des Sortiments wird von Ihnen festgelegt, ebenso - ob das Sortiment für bestimmte Benutzergruppen gesperrt wird. Zuletzt können Sie die CSV-Datei auswählen, die sich auch in einem ZIP befinden darf und eine ZIP-Datei mit den Bilddaten dürfen Sie an dieser Stelle auch hochladen.

Zusätzliche Option „Neue Artikel bei Import deaktivieren“: Wenn alle Artikel eines neuen Sortiments, oder alle neuen Artikel eines aktualisierten Sortiments zunächst deaktiviert sein sollen, können Sie dies mit dieser Option erreichen.

Artikeldaten Einstellungen

EINSTELLUNGEN FÜR ARTIKELDATEN IM CSV FORMAT

Sie können CSV Daten nach Vorgaben einstellen. Jedes Datenfeld kann mit einer Spalte in der CSV Datei verknüpft werden. Geben Sie zu den Datenfeldern die entsprechende Spalte in Ihrer CSV Datei an.

Importeinstellungen:

2016.01.14 | OSG_Standard_CSV.cfg

NEU

SPEICHERN

LÖSCHEN

Artikelnummer:	1	Artikelbezeichnung:	2	Preis (Netto):	3
Weitere Bilder / Dokumente:	26	Warengruppe:	14	Bestand:	12
Varianten Nummer:	24	Lieferanten Artnr.:	21	Hersteller:	15
Erweiterte Informationen:	16	Artikelmerkmale:	17	Keywords:	18
Abbildung:	25	Folge- und Zubehörartikel:	19	EAN:	22
Verpackungsmenge:	5	Verpackungseinheit:	6	Verkaufsmenge:	7
Verkaufseinheit:	8	Mindestbestellmenge:	9	Bestellintervall:	10
Artgrp. Rabattnummer:	13	MwSt-Steuersatz:	0	UNSPSC:	9
eClass:	10	Gefahrgut:	27	Produktsortierung:	0
Sortierung innerhalb Warengruppen:	14	GGVS Zuschlag (wird an Artikelmerkmale angehängen):	0	DSD-Zuschlag (wird an Artikelmerkmale angehängen):	0

IMPORT EINSTELLUNGEN

Felder ohne CSV-Eintrag leeren.:	<input type="checkbox"/>	Volltext Kategorien erstellen:	<input checked="" type="checkbox"/>	Kopfzeile auslassen:	<input checked="" type="checkbox"/>
Artikelmerkmale anhängen:	<input type="checkbox"/>	Nullpreis-Import zulassen:	<input type="checkbox"/>	Für Eigenschaften Kopfzeile verwenden:	<input type="checkbox"/>
Vorhandene Kategoriezuordnungen löschen:	<input type="checkbox"/>				

SPEICHERN

Jede CSV ist anders, daher erlaubt OSGTrade Ihnen, verschiedene Importeinstellungen für Artikel zu hinterlegen. Ähnlich den Kundendateneinstellungen können Sie im oberen Bereich des Setup-Formulares einstellen, welche Tabellenspalte welchen Wert enthält.

Darstellung in CSV	Latzhose	Arbeitsschutz Hosen Herren	4711
Mapping in Einstellungen	Artikelbezeichnung →1	Warengruppe→2	Artikelnummer→3

Besonderheit bei Sortierung innerhalb Warengruppen

Wenn eine Sortierung innerhalb Warengruppen importiert wird ist unbedingt darauf zu achten, dass auch eine Warengruppenangabe mit importiert wird. Ein Artikel kann ich in mehreren Warengruppen befinden, weswegen dies für die Zuordnung zwingen erforderlich ist.

Besondere Importeinstellungen

Im unteren Bereich sind besondere Einstellungen hinterlegt:

- Felder ohne CSV-Eintrag leeren: Falls der Datensatz bereits existiert, das CSV-Feld aber leer ist, wird die entsprechende Spalte geleert.
- Volltextkategorien erstellen: In dem Beispiel wird mit Volltext-Kategorien gearbeitet. Diese Warengruppen sind mit einem Pipe-Zeichen „|“ voneinander getrennt. Beim Import-Vorgang erstellt OSGTrade aufgrund dieser Pipe-getrennten Texte eine Baumstruktur und vergibt für jeden Eintrag eine ID-Nummer. Beim Updaten von Artikeldaten können Sie auch die ID verwenden, um Speicherplatz zu sparen.
- Artikelmerkmale anhängen: Normalerweise werden die Merkmale eines Artikels beim Import überschrieben. Sobald diese Checkbox gesetzt wird, hängt OSGTrade die Eigenschaften dran. Beachten Sie bitte, dass es hier zu Dubletten kommen kann, falls Merkmale schon existieren. Bei Artikeleigenschaften gibt es sogenannte [SYS-Felder](#).
- Nullpreis-Import zulassen: Sie können die Preise aus dem Shop mit dieser Checkbox optional entfernen. CSV-Feld leer bedeutet dann: Preis wird auf 0 gesetzt.
- Vorhandene Kategoriezuordnungen löschen: Wenn der Artikel bereits in einer oder mehreren Warengruppen aufgehängt ist, wird diese Zuordnung entfernt und die neue Zuordnung als einzig gültige Zuordnung festgelegt.
- Kopfzeile auslassen: In der Regel enthält Ihre CSV in der ersten Zeile die Feldüberschriften. Diese Checkbox umgeht diese Überschriften
- Für Eigenschaften Kopfzeile verwenden: Artikeleigenschaften werden aus der Kopfzeile gezogen. Entgegen des ursprünglichen Aufbaus der Eigenschaften innerhalb der CSV-Spalte und der Hinterlegung von mehreren Eigenschaften getrennt durch das Pipe-Zeichen, ist es mit dieser Einstellung möglich eine Eigenschaft mit der Kopfzeile zu definieren. Die jeweiligen Zeilen werden als Eigenschaftswert herangezogen.

Beispiel:

Größe	Farbe
42	Rot
42	Blau
47	Rot
47	Blau

In der CSV-Datei sieht dies dann so aus:

[...];Größe;Farbe;[...]
[...];42;Rot;[...]
[...];42;Blau;[...]
[...];47;Rot;[...]
[...];47;Blau;[...]

Im Mapping würden die die jeweiligen Spalten angegeben werden (Also bspw. 10-14 für die Spalten 10, 11, 12, 13 und 14)

Diese Einstellung bietet sich für Artikelupdates an, bei denen lediglich die Eigenschaften aktualisiert werden sollen.

Import von Mediadaten

Beim Import von weiteren Produktbildern muss der jeweilige Typ des Bildes im Namen der Datei und in der CSV spezifiziert sein. Falls es sich um zusätzliche Produktbilder oder PDF-Dokumente handelt, müssen diese nicht

speziell markiert werden. Zusätzlich muss die Dateiendung angegeben sein.

Typ	Name der Datei
Logo	logo_4711.jpg
Siegel	seal_4711.jpg
Erstes zusätzliches Produktbild	4711_01.jpg
Zweites zusätzliches Produktbild	4711_02.jpg
PDF-Dokument	4711.pdf

Der eigentliche Dateiname (Hier im Beispiel „4711“) ist mit Ausnahme der Kennzeichnung für Logos (logo_) und Siegel (seal_) frei wählbar. Einzige Bedingung ist hier, dass kein Leerzeichen darin enthalten ist.

In der CSV-Datei müssen die einzelnen Bilder mit einem | voneinander getrennt werden. Hier würde das Feld also so aussehen:

logo_4711.jpg seal_4711.jpg 4711_01.jpg 4711_02.jpg 4711.pdf
--