

Mixxxer

Der ultimative Produktkonfigurator

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	3
1.1. Was ist der Mixxxer?.....	3
1.2. Funktionen.....	4
2. Installation	5
2.1. Modulinstallation.....	5
2.2. Erste Schritte / Einrichtung.....	6
3. Konfiguration	8
3.1. Grundkonfiguration.....	8
3.1.1. Mixxxer aktivieren.....	8
3.1.2. Testmodus.....	8
3.1.3. Platzhalter.....	8
3.1.4. Facebook.....	9
3.1.5. Mixxxer Link.....	9
3.1.6. Maximalwert.....	10
3.1.7. Füllstandanzeige.....	11
3.1.8. Kundenuploads.....	12
3.1.9. Zusatzinformationen.....	12
3.1.10. Schrittweise Konfiguration.....	12
3.1.11. Darstellung des Mixxxers.....	12
3.1.12. Name der Konfiguration.....	13
3.1.13. Preisdarstellung.....	13
3.1.14. Klickverhalten.....	13
3.1.15. Auflistung der Mixxxes.....	14
3.1.16. Mixxxer-Basis anlegen.....	14
3.2. Mixxxer-Gruppen.....	15
3.2.1. Anlegen einer Mixxxer-Gruppe.....	16
3.3. Mixxxer-Werte.....	21
3.3.1. Anlegen eines Mixxxer-Werts.....	21
4. Besonderheiten	27
4.1. Abhängigkeiten Abhängigkeiten.....	27
4.2. Maximalwerte Maximalwerte.....	33
4.3. Konfigurationsgruppennamen Konfigurationsgruppenname.....	37
4.4. Tabs in Mixxxer-Gruppen (Tab in Tab) Untergruppen.....	39

1. Einführung

1.1. Was ist der Mixxxer?

Mit dem Mixxxer präsentiert alkim media eine innovative und revolutionäre Entwicklung in der Highendklasse der Konfiguratormodule für ihr Shopsystem, der sich von allen bisherigen Konfiguratormodulen abhebt. Der Mixxxer umfasst hierbei nicht nur sämtliche Möglichkeiten und Funktionen der individuellen, intuitiven und benutzerfreundlichen Konfiguration von Produkten wie z.B. Müslis, PC-Systeme, Handys, Selfmade-Pizza, Sportfahrräder, Hemden, Brote usw., er setzt zudem einen völlig neuen Maßstab für eine vielseitige, anspruchsvolle und leistungsorientierte Lösung für Onlineshops. Im Vergleich zu anderen Konfiguratormodulen stellt der Mixxxer eine hohe Bereitschaft an Anpassungs- und Verwendungsmöglichkeiten zur Verfügung so dass Sie mit diesem Modul praktisch alles konfigurieren können was auch konfigurierbar ist.

Der Mixxxer steigert nicht nur Ihren Umsatz, viel mehr bindet der Mixxxer Ihre Kunden durch die hohe Benutzerfreundlichkeit langfristig an Ihrem Shop und vereinfacht Ihnen die Arbeit für die Produktgestaltung. Dank der Multikonfigurationsmöglichkeit bieten Sie Ihren Kunden, neben der Gestaltung individueller Produkte, zu dem die Möglichkeit erstellte Konfigurationen direkt miteinander zu vergleichen, was dem Kunden eine hohe Autonomie suggeriert und somit die Entscheidung zum Kauf erheblich erleichtert.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei der Lektüre und weiterhin gute Geschäfte.

1.2. Funktionen

- einfache Installation, trotz des komplexen Moduls
- Die Verfügbarkeit von Artikelmerkmalen können mit Hilfe von Abhängigkeiten und von der Auswahl anderer Artikelmerkmale gesteuert werden
- Einzelschrittconfiguration ist möglich
- Veröffentlichung der Zusammenstellung auf Facebook
- Shopkunde kann die individuelle Konfiguration Speichern
- Upload einer Datei
- Gruppierung von Optionsgruppen zur besseren Übersicht der Zusammenstellung
- Unterteilung der Auswahlmöglichkeiten einer Auswahlgruppe in Tabs
- optionale Definition von verschiedenen Verpackungsgrößen, samt Überprüfung selbiger
- Angabe von Einheiten der Auswahlmöglichkeiten, samt Grundpreisanzeige
- erneutes Bearbeiten einer Konfiguration nach Ablegen selbiger in den Warenkorb
- unendliche Anzahl von gleichzeitigen Konfigurationen möglich. Perfekt für den Vergleich der Konfigurationen.
- Zuordnung einer Konfigurations-ID zu einem Produkt, um schon vorkonfigurierte Artikel anzubieten.
- die kompletten Texte des Konfigurators sind individuell je Sprache einstellbar
- Die Darstellung der Konfiguration im Frontend ist im Administrationsbereich einstellbar.
- Bestückung des Konfigurators direkt beim Mixxxer-Produkt über den Attributmanager einstellbar
- Im Shop vorhandene Artikel können als Attribute definiert werden

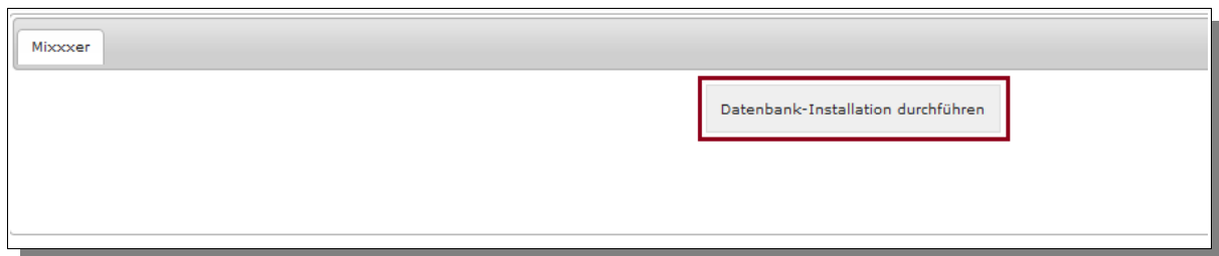
2. Installation

2.1. Modulinstallation

Nachdem Sie der beiliegenden Installationsanleitung der Module gefolgt sind, muss nun nur noch die Datenbank für den Mixxxer installiert werden.

Hierzu gehen Sie in den Administrationsbereich Ihres Shops und navigieren dort über die oberen Reiter nach:

Module / Alkim Media Module / und klicken auf den Tab  .



Anschließend wird über die Schaltfläche  die Datenbankinstallation in wenigen Augenblicken abgeschlossen und Sie sind nur noch wenige Schritte von der Konfiguration entfernt. Um den Mixxxer fertig einzurichten und konfigurieren zu können beachten Sie bitte unbedingt das nachfolgende Kapitel 2.2. Erste Schritte / Einrichtung

2.2. Erste Schritte / Einrichtung

Nach der erfolgreichen Datenbankinstallation sehen Sie folgendes Fenster:

Mixxxer

Mixxxer verwenden	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
Testmodus verwenden	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Platzhalter bei fehlendem Bild	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Facebook AppID	<input type="text" value="352532768138372"/>
Überschrift für Facebook-Post	<div style="margin-bottom: 5px;"> <input type="text" value="Mein neuer PC"/> </div> <div> <input type="text" value="My new PC"/> </div>
Text für Facebook-Post	<div style="margin-bottom: 5px;"> <input type="text" value="Das hab ich mir auf www.tollecomputer.de zusammengestellt: {configuration}"/> </div> <div> <input type="text" value="test"/> </div>
Link zum Mixxxer	<div style="margin-bottom: 5px;"> <input type="text" value="Mix it baby"/> </div> <div> <input type="text" value="Let's Mixxx"/> </div>
Titel für Maximalwert	<div style="margin-bottom: 5px;"> <input type="text" value="Verpackungsgröße"/> </div> <div> <input type="text" value="g"/> </div>
Einheit des Maximalwerts	<input type="text" value="g"/>

Dies ist die Hauptkonfigurationsseite. Hier werden alle Einstellungen zum Mixxxer vorgenommen. Später gelangen Sie über *Module / Alkim Media Module /* unter dem Reiter

Mixxxer auf diese Seite.

Um den Mixxxer fertig einzurichten setzen Sie den Radio-Button bei „Mixxxer verwenden“ auf „Ja“, belassen den Testmodus standardmäßig auf aktiviert und schließen die Änderungen am Seitenende mit dem  Button ab. Anschließend navigieren Sie auf dieser Seite ganz nach unten und klicken auf den Button „Hauptmixxxer anlegen“. Nun befinden Sie sich auf der Artikelseite des Hauptmixxxers Hier können nun den Namen des Mixxxers eingeben und mit einem Klick auf den „Speichern“ Button den Hauptmixxxer anlegen.

Auf die Einstellungs- und Anpassungsmöglichkeiten dieser Konfigurationsseite gehen wir im Kapitel 3.1. Grundkonfiguration genauer ein.

Jetzt sind es nur noch wenige Schritte bis die Einrichtung des Mixxxers abgeschlossen ist. Diese Artikelbearbeitungsseite ist Ihre zukünftige Mixxxerseite, wo Sie Mixxxer-Gruppen und Mixxxer-Werte anlegen, Abhängigkeiten schaffen und sämtliche Einstellungen zu ihren Mixxxerprodukten vornehmen.

Der Mixxxer ist nun fertig eingerichtet.

3. Konfiguration

3.1. Grundkonfiguration

In diesem Abschnitt verschaffen wir Ihnen eine Übersicht über die Funktions- und Anpassungsmöglichkeiten des Mixxxers.

Hierzu navigieren Sie im Administrationsbereich zu *Module / Alkim Media Module /* unter den Tab



3.1.1. Mixxxer aktivieren



Unter dem Punkt „Mixxxer verwenden“ können Sie den Mixxxer durch setzen des entsprechenden Radio-Button aktivieren oder zu deaktivieren.

3.1.2. Testmodus



Um den Testmodus zu aktivieren setzen Sie hier den entsprechenden Radio-Button auf „Ja“. Ist dieser Modus aktiviert, kann ausschließlich der Administrator den Mixxxer im Frontendbereich sehen und verwenden.

3.1.3. Platzhalter



Mit dieser Option haben Sie die Möglichkeit zu entscheiden, ob Sie einen Platzhalter für ein fehlendes Artikelbild setzen wollen oder den Platz für die Detailbeschreibung freigeben möchten. Setzen Sie einfach den entsprechenden Radio-Button.

3.1.4. Facebook

Facebook AppID	352532768138372
----------------	-----------------

Die Facebook AppID wird zur Veröffentlichung der Konfiguration durch den Shopkunden auf Facebook benötigt. Diese Einstellung können Sie so belassen.

Überschrift für Facebook-Post	 Beispiel
	 example

In dieses Textfeld können Sie die Standardüberschrift für die jeweiligen Facebookposts eintragen. Wenn ein Shopkunde also eine Konfiguration auf seinem Facebookprofil postet wird diese Überschrift automatisch gesetzt.

Text für Facebook-Post	 Meine Konfiguration {configuration}

Hier legen Sie den Standardtext für den Facebookpost fest mit der Textzeile „{configuration}“ bestimmen Sie, dass bei einem erfolgreichem Facebookpost die Konfiguration mit ausgegeben wird.

3.1.5. Mixxxer Link

Link zum Mixxxer	 Mix it baby
	 Let's Mixxx

Unter dem Punkt „Link zum Mixxxer“ bestimmen Sie den Linknamen der auf der Startseite Ihres Shops auf den Mixxxer verweisen soll.

3.1.6. Maximalwert

Titel für Maximalwert	 Verpackunggröße
	

In diesem Textfeld können Sie den Namen für die Überschrift zum Maximalwert angeben.
(Nähere Informationen zum Thema: Maximalwert finden Sie der Rubrik 3.1.6. Maximalwert)

Einheit des Maximalwerts	 g
	

In diesem Optionsfeld haben Sie die Möglichkeit eine Einheit für den Maximalwert zu bestimmen Beispiel g (Gramm). Sie können aber auch jede andere beliebige Einheit als „Einheit des Maximalwerts“ setzen.

Maximalwert in % anzeigen <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

Setzen Sie den Radio-Button auf „Ja“, wenn Sie den Füllstand der Verpackung in Prozent anstatt in der festgelegten Einheit angezeigt haben möchten.

Text für Auswahl aus mehreren Maximalwerten	 Bitte wählen Sie Ihre Verpackungsgröße

Sie haben die Möglichkeit mehrere Maximalwerte zu bestimmen. Wenn Sie dies getan haben, haben Sie hier die Möglichkeit einen Text zu bestimmen, der über der Auswahlleiste des der Maximalwerte ausgegeben wird.

Text für nicht erreichten Maximalwert		Ihre Packung ist noch nicht voll :-)
		

In diesem Textfeld können Sie einen Hinweistext bestimmen der herausgegeben wird, wenn der Maximalwert noch nicht erreicht worden ist und somit noch Produkte in die Konfiguration abgelegt werden können.

3.1.7. Füllstandanzeige

Überschrift für die Füllstandsanzeige		Ihr Füllstand
		

Hier können Sie die Beschriftung der Füllstandanzeige bestimmen die den Füllstand von null bis Maximalwert anzeigt.

Fehlermeldung bei Überschreiten des Maximalwertes		Das Höchstgewicht ist erreicht
		

In diesem Optionsfeld können Sie einen Hinweistext bestimmen der ausgegeben wird, sobald der Maximalwert überschritten wurde.

Fehlermeldung bei Auswahl eines zu kleinen Maximalwertes		Sie haben bereits mehr Elemente gewählt als diese P
		

Manchmal kommt es vor, dass ein Kunde eine kleinere Verpackungsgröße wählt, nachdem er schon Produkte in eine größere abgelegt hat. In diesem Textfeld können Sie eine Hinweismeldung bestimmen; die erscheint, sobald der Maximalwert so verändert wird, dass er die Menge der bereits abgelegten Produkte unterschreitet.

3.1.8. Kundenuploads

Anzahl der möglichen Kunden-Uploads

Unter dem Punkt „Anzahl der möglichen Kunden-Uploads“ können Sie die Anzahl der möglichen Kunden-Uploads bestimmen und somit entscheiden, wie viele Uploads jeder Kunde vornehmen kann.

3.1.9. Zusatzinformationen

Anzeige der Zusatzinformationen zu Konfiguraionselementen Klicken Mouse Over

Mit setzen des entsprechenden Radio-Buttons in dieser Option können Sie angeben, ob die Zusatzinformationen zu Attributen per Mouse Over oder Klick auf den Infobutton erscheinen sollen

3.1.10. Schrittweise Konfiguration

Schrittweise Konfiguration Ja Nein

Wenn Sie eine Schrittweise Konfiguration mit dem Mixxxer wünschen setzen Sie hier den entsprechenden Radio-Button. Eine Schrittweise Konfiguration bedeutet, dass der Kunde durch jede Mixxxer-Gruppe Schritt für Schritt durchgeführt wird, bis die Konfiguration abgeschlossen ist

3.1.11. Darstellung des Mixxxers

Darstellung in Tabs als Akkordeon als Multi-Akkordeon

Der Mixxxer bietet Ihnen verschiedene Ansichtsoptionen an. Durch Setzen des entsprechenden Radio-Buttons können Sie entscheiden, ob der Mixxxer „in Tabs“, „als Akkordeon“ oder „als Multi-Akkordeon“ im Frontendbereich angezeigt werden soll. Hierbei gilt zu beachten, dass die Ansicht als Multi-Akkordeon in der Schrittweise Konfiguration

keine Funktion erfüllt. In diesem Fall empfiehlt sich die Auswahl einer alternativen Ansichtsoption.



Mit Hilfe dieser Option können Sie bestimmen, ob ein Element, dass auf Grund von Abhängigkeiten inkompatibel ist, versteckt (gar nicht) oder deaktiviert (transparent und nicht wählbar) angezeigt werden soll

3.1.12. Name der Konfiguration



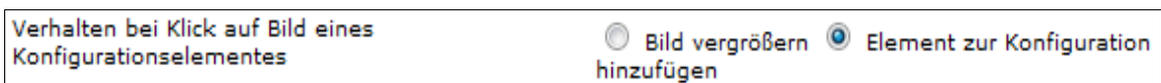
In diesem Optionsfeld können Sie den Standardnamen für die Konfigurationen bestimmen, unter dem diese gespeichert werden soll. Dieser Name kann selbst vom Kunden im Frontend für jede Konfiguration individualisiert werden.

3.1.13. Preisdarstellung



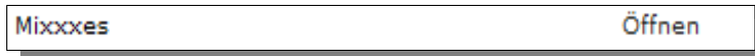
Mit Setzen des entsprechenden Radio-Buttons können Sie bestimmen, ob die eintretende Preisveränderung angezeigt werden sollen, die eintritt, wenn das entsprechende Element gewählt wird oder der tatsächliche Stückpreis des jeweiligen Produkts.

3.1.14. Klickverhalten



Durch Setzen des entsprechenden Radio-Buttons können Sie bestimmen, ob das Attribut- bzw. Artikelbild beim Drauf klicken vergrößert wird oder das Element zur Konfiguration hinzugefügt wird.

3.1.15. Auflistung der Mixxxes



Über diese Option können sie alle abgespeicherten Mixxxer-Konfigurationen abrufen. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, die abgespeicherten Mixxxes zu archivieren. Um sie so für eine spätere Verwendung bereit zu halten.

3.1.16. Mixxxer-Basis anlegen



Mit Hilfer dieser Option können Sie Mixxxer-Basen und einen Hauptmixxxer anlegen. Sie können unendlich viele Mixxxer-Basen erstellen und diese unabhängig voneinander nutzen. So können Sie z.B. einem Produkt eine Mixxxer-Basis zuweisen und in dieser nur bestimmte Attribute zur Konfiguration freigeben.



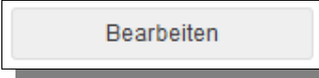
Bitte beachten Sie auch die Informationshinweise zu den Optionen auf der Konfigurationsseite des Mixxxers im Administrationsbereich!

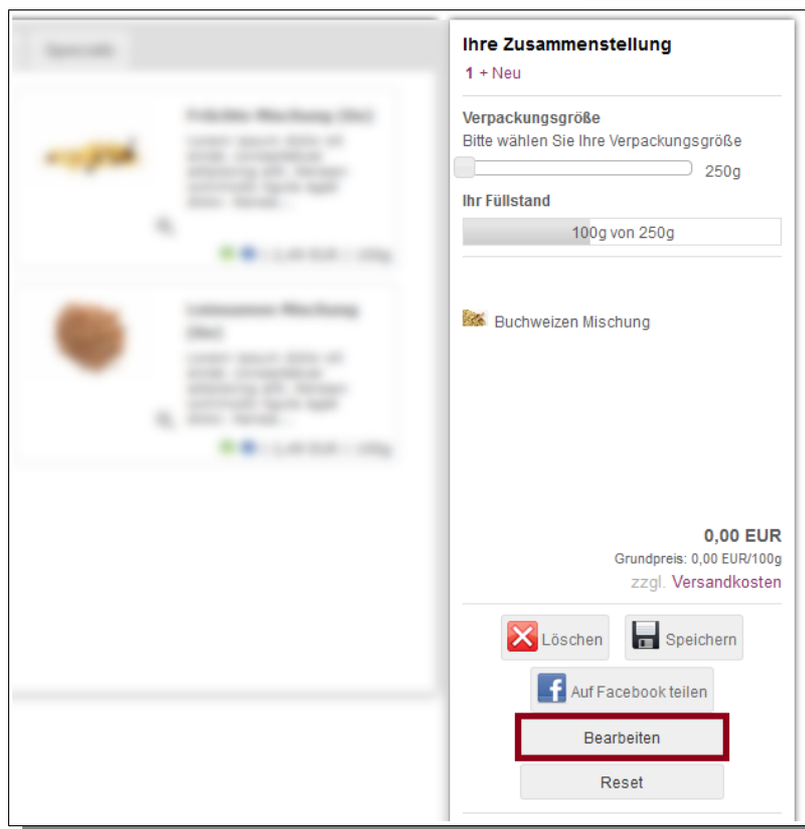
3.2. Mixxxer-Gruppen

Unter Mixxxer-Gruppen legen Sie Gruppen und deren Eigenschaften an, die später mit Mixxxer-Werten befüllt werden und somit auch die Darstellung und Verfügbarkeit der beinhaltenden Mixxxer-Werte mitbestimmen.

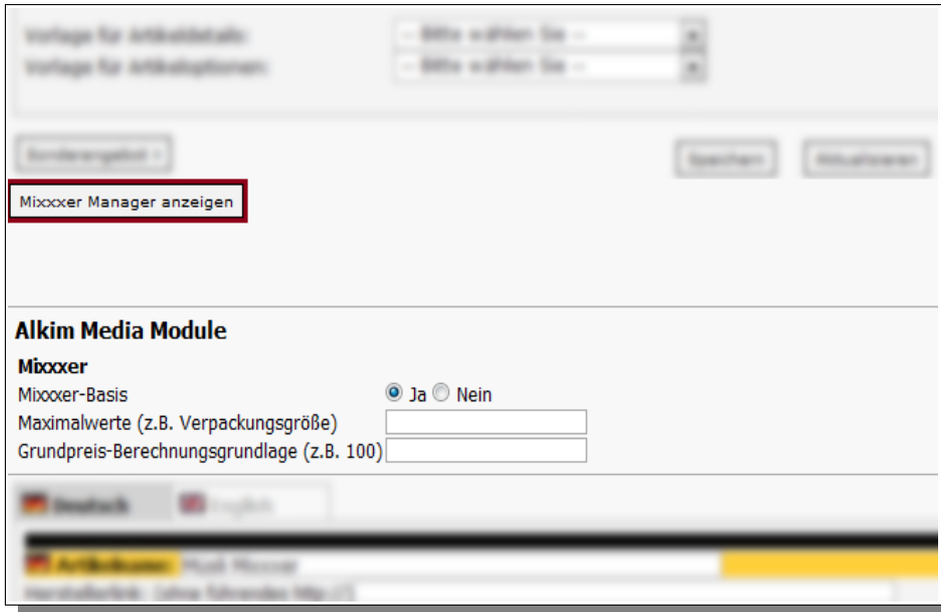
Mixxxer-Gruppen dienen zur Orientierung, sowohl im Backendbereich, als auch im Frontendbereich Ihres Shops und sollen Ihnen und Ihren Shopkunden einen Überblick über die Konfigurationsprodukte verschaffen.

Um einen Mixxxer-Gruppe anzulegen melden Sie sich als Administrator im Shop an und navigieren im Frontendbereich zum Mixxxer.

Auf der Mixxxerseite sehen Sie rechts eine Box mit einem  Button.



Durch Klick auf diesen Button gelangen Sie direkt auf die Artikelbearbeitungsseite und somit zum Mixxxer Manager.



Sind Sie auf dieser Seite angelangt klicken Sie auf **Mixxxer Manager anzeigen** um den Mixxxer Manager zu öffnen.

Wenn Sie noch keine Mixxxer-Gruppen und Mixxxer-Werte angelegt haben, sehen Sie hier einen noch leeren Bereich. Später finden Sie hier Ihre Mixxxer-Gruppen und Werte. Hier können Sie diese bearbeiten, löschen, erweitern und/oder Neue hinzufügen.

Im folgendem Abschnitt zeigen wir Ihnen Schritt für Schritt, wie man eine Mixxxer-Gruppe anlegt und konfiguriert.

3.2.1. Anlegen einer Mixxxer-Gruppe

Klicken Sie auf das Symbol **Neue Mixxxer-Gruppe** und beachten Sie die folgende Anleitung, um das Formular auszufüllen.

Mixxxer-Gruppe	
Deutsch	English
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Geben Sie in das Textfeld den Namen der entsprechenden Mixxxer-Gruppe ein, die Sie anlegen möchten.

Sortierung

Unter der Option „Sortierung“ geben Sie an, an welcher Stelle sich die Mixxxer-Gruppe einreihen soll. Diese Angabe wirkt sich auf den Frontendbereich Ihres Shops aus.

Kommentar

Hinterlassen Sie hier einen internen Kommentar um stets die Übersicht über Ihre Mixxxer-Gruppen zu behalten.

Multiselect

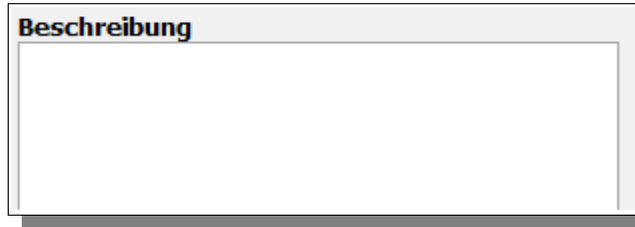
Mit Hilfe dieser Option können Sie durch die entsprechende Auswahl dieser Selectbox bestimmen, ob eine Mehrfachauswahl innerhalb dieser Mixxxer-Gruppe später im Frontendbereich Ihres Shop möglich sein soll oder nicht. Wenn Sie diese Option auf „Nein“ setzen kann der Kunde nur ein Element aus der dieser Mixxxer-Gruppe wählen.

Auswahl erzwingen

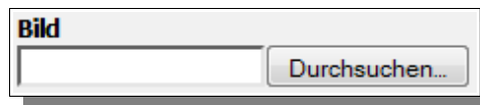
Sie können bestimmen, ob der Shopkunde ein Element aus dieser Mixxxer-Gruppe wählen muss. Wählt der Kunde kein Produkt dieser Mixxxer-Gruppe aus, so wird automatisch der für die Vorauswahl markierte Mixxxer-Wert (*hierzu mehr im 3.3. Mixxxer-Werte*) oder, wenn dieser nicht definiert ist, das erste Element dieser Gruppe in die Konfiguration abgelegt.

Haben Sie die Schrittweise Konfiguration für Ihren Mixxxer eingestellt wird der Kunde durch einen Hinweis, beim Versuch die Mixxxer-Gruppe zu verlassen, aufgefordert zuerst eine Auswahl zu treffen.

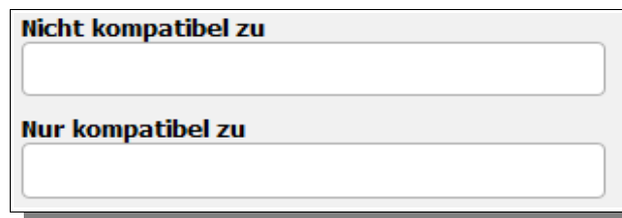
Setzen Sie die Selectbox auf „Nein“ muss der Shopkunde kein Element aus dieser Gruppe wählen



In diesem Textfeld können Sie eine Beschreibung für die Mixxxer-Gruppen eingeben. Neben an daneben finden Sie auch ein zweites Feld für die englische Ausgabe.



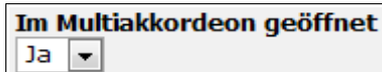
Für die Darstellung der Kategorie im Frontendbereich Ihres Shops können Sie hier ein Kategoriebild einfügen.



Mit Hilfe dieser Option bestimmen Sie, ob eine Mixxxer-Gruppe kompatibel zu einer Kompatibilitätsgruppe ist oder nicht. Lassen Sie diese Textfelder frei wenn sie keine Abhängigkeiten setzen wollen.

Bitte beachten Sie, dass Kompatibilitätsgruppen ausschließlich in Zusammenhang mit Mixxxer-Werten erstellt werden können.

(Mehr zum Thema Kompatibilitätsgruppen und Setzen von Abhängigkeiten finden Sie im Kapitel 4.1. Abhängigkeiten Abhängigkeiten)



Setzen Sie die Selectbox in dieser Option auf „Ja“ setzen wird die Mixxxer-Gruppe in der Multi-Akkordeon Ansicht im Frontendbereich aufgeklappt angezeigt

Setzen Sie die Selectbox auf „Nein“ wird die Mixxxer-Gruppe in der Multi-Akkordeon Ansicht im Frontendbereich eingeklappt angezeigt und der Inhalt ist nicht gleich sichtbar.



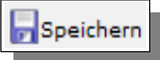
Die Option „Gruppe in der Zusammenstellung“ bestimmt die Überschrift in der Konfigurationsübersicht des Mixxxers im Frontendbereich. Geben Sie hier den Namen ein, unter dem die Elemente / Mixxxer-Werte in der Konfigurationsübersicht im Frontendbereich geordnet werden sollen.

Es ist möglich mehrere Mixxxer-Gruppen mit der gleichen Bezeichnung zu benennen, um z.B. Mixxxer-Gruppen in der Konfigurationsübersicht zusammenzufassen.



Durch Setzen der entsprechenden Werte in der Selectbox können Sie entscheiden, ob die Produkte dieser Kategorie im Frontendbereich des Mixxxers einspaltig oder zweispaltig dargestellt werden sollen.

(Die Ansicht kann für jede Mixxxer-Gruppe separat bestimmt werden)

Mit Klick auf das  Symbol können Sie die Mixxxer-Gruppe abspeichern oder über  die Änderungen verwerfen.

Haben Sie eine Mixxxer-Gruppe erfolgreich erstellt befindet sich diese nun in der Listung und auf der rechten Seite sehen Sie drei Symbole mit folgenden Funktionen.



Öffnet die Mixxxer-Gruppe und zeigt die beinhaltenden Mixxxer-Werte an



Öffnet die Bearbeitungsseite der entsprechenden Mixxxer-Gruppe



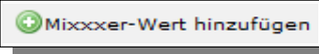
Löscht die Mixxxer-Gruppe und deren Inhalte



Legt eine Kopie dieser Mixxxer-Gruppe an

3.3. Mixxxer-Werte

Um einen Mixxxer-Wert in einer Mixxxer-Gruppe anzulegen, öffnen Sie diese zuerst mit einem Klick auf das  Symbol.

Danach öffnet sich die Gruppe und der Button  erscheint.

Klicken Sie auf diesen, öffnet sich das entsprechende Formular für den Mixxxer-Wert.

Im folgendem Abschnitt zeigen wir Ihnen Schritt für Schritt, wie man eine Mixxxer-Wert anlegt und konfiguriert.

3.3.1. Anlegen eines Mixxxer-Werts

Klicken Sie auf das Symbol  und beachten Sie die folgende Anleitung, um das Formular auszufüllen.

Mixxxer-Wert	
Deutsch	English
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Geben Sie in das Textfeld den Namen des entsprechenden Mixxxer-Werts ein, den Sie anlegen möchten.

Produkt als Optionswert
<input type="text"/>

Wenn Sie in Ihrem Shop bereits Produkte angelegt haben können Sie diese als Optionswerte übernehmen.

Geben Sie hier den Namen des Produktes ein und die Konfiguration des Produktes (Beschreibung, Bild und Preis) wird in dieses Formular nach dem abspeichern übernommen.



In diesem Textfeld können Sie eine Beschreibung für den Mixxxer-Wert eingeben. Nebenan daneben finden Sie auch ein zweites Feld für die englische Ausgabe.



Mit Hilfe der Freitextfunktion können Sie einem Konfigurationsattribut ein Textfeld hinzufügen in das der Kunde einen Eintrag, z.B. seinen Namen oder eine Rücknummer bei einem Trikotkonfigurator, hinterlassen kann.



Für die Darstellung des Mixxxer-Werts im Frontendbereich Ihres Shops können Sie hier ein Attributbild einfügen.



Mit dieser Option geben Sie an, wie oft dieses Element in die Konfiguration abgelegt werden kann. Achten Sie bitte darauf, dass Sie in dieses Feld eine positive gültige Zahl eingeben.

Kompatibilitätsgruppe
<input type="text"/>
Nicht kompatibel zu
<input type="text"/>
Nur kompatibel zu
<input type="text"/>

In diesen Optionsfeldern werden die entsprechenden Angaben zu evtl. Abhängigkeiten mit den Mixxxer-Werten oder Mixxxer-Gruppen gemacht.

- „Kompatibilitätsgruppe“ – Hier können Sie einen Kompatibilitätsgruppennamen bestimmen. Dieser wird benötigt um Abhängigkeiten herzustellen.
- „Nicht kompatibel zu“ - Tragen Sie hier eine Kompatibilitätsgruppe ein, zu der dieser Mixxxer-Wert nicht kompatibel sein soll.
- „Nur kompatibel zu“ – Tragen Sie hier eine Kompatibilitätsgruppe ein zur der dieser Mixxxer-Wert kompatibel sein soll. Bitte beachten Sie das, wenn Sie hier einen Wert angeben dieser Mixxxer-Wert nicht mehr zu anderen Elementen kompatibel ist sondern ausschließlich zu den hier angegebenen Kompatibilitätsgruppen.

(mehr zum Thema Kompatibilität und Abhängigkeiten finden Sie im Kapitel 4.1.

Abhängigkeiten Abhängigkeiten)

Maximalwert-Summand
<input type="text"/>

Mit dieser Option geben Sie an, um wie viel Einheiten der Füllstand des Maximal-Werts erhöht werden soll. Achten Sie bitte darauf, dass Sie in dieses Feld eine positive gültige Zahl eingeben.

Untergruppe

Tragen Sie hier einen Gruppennamen ein, wenn Sie innerhalb einer Mixxxer-Gruppe eine weitere Untergruppe (*Tab in Tab*) anzeigen möchten.

Versehen Sie jeden Mixxxer-Wert mit diesem Namen der dieser Gruppe angehören soll.

Sie können Untergruppen auch mit folgendem Syntax sortieren:

z.B.

0000|Untergruppenname

0001|Untergruppenname

0002|Untergruppenname

Klicken Sie anschließend auf „Speichern“ um den Mixxxer-Wert erfolgreich anzulegen.

Im folgenden Bild sehen Sie einen neu angelegten Beispielwert. Setzen Sie den Haken vor dem Produktnamen um es zu aktivieren.

Attribute aus Profil laden Laden Löschen

Beispielgruppe 1

Name	Aktionen	Preis
<input checked="" type="checkbox"/> Beispielwert 1		<input type="text" value="0"/>
Mixxxer-Wert hinzufügen		

Beispielgruppe 2

Beispielgruppe 3

Beispielgruppe 4

Beispielgruppe 5

Sobald Sie den Mixxxer-Wert erfolgreich aktiviert haben, finden Sie auf der rechten Seite folgende Button und Textfelder:



Öffnet die Bearbeitungsseite des entsprechenden Mixxxer-Werts.



Löscht den Mixxxer-Wert entgültig.

Preis

Geben Sie hier den Nettopreis des entsprechenden Mixxxer-Werts ein.

Gewicht

Geben Sie hier das Gewicht des Produktes an.

Lager

Geben Sie hier den Lagerbestand des Produktes ein.

Art.-Nr.

Geben Sie hier eine Artikelnummer für das Produkt ein.

Reihe

Bestimmen Sie mit diesem Wert die Sortierung der Mixxxer-Werte.

Vorauswahl

Aktivieren Sie diese Selectbox damit das Produkt vorausgewählt in der Konfigurationsübersicht abgelegt ist.



Mit Klick auf das Diskettensymbol speichern Sie die Änderungen ab

Nun wissen Sie, wie man Mixxxer-Gruppen und Mixxxer-Werte anlegt, konfiguriert oder löscht.

Im nächsten Kapitel, in der Rubrik Besonderheiten werden Sie weitere Funktionen des Mixxxers kennenlernen z.B. wie man Abhängigkeiten definiert, Maximalwerte bestimmt, Konfigurationsgruppennamen benennt und Fehler: Referenz nicht gefunden erstellt.

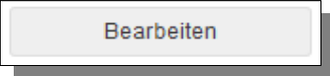
4. Besonderheiten

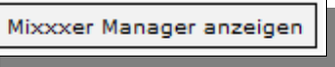
4.1. Abhängigkeiten

Sie haben die Möglichkeit mit Hilfe von Kompatibilitätsgruppen, Abhängigkeiten zwischen einzelnen Mixxxer-Werten und ganzen Mixxxer-Gruppen zu schaffen. Diese Funktion bieten Ihnen die höchstmögliche Anpassung des Mixxxers an Ihre Bedürfnisse zur Konfiguration von Produkten.

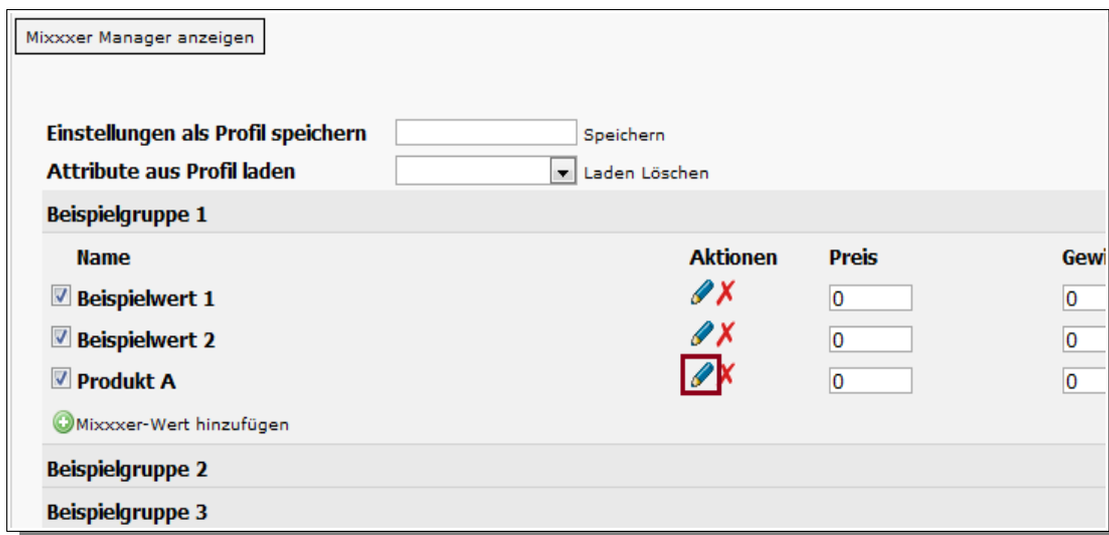
Abhängigkeiten dienen unter anderem dazu bei einer bestimmten Wahl an Produkten andere Produkte auszublenden bzw. dessen Wählbarkeit zu deaktivieren, um bestimmte Voraussetzungen für eine erfolgreiche Konfiguration zu bestimmen.

Am folgenden Beispiel sehen Sie, wie das Produkt B von Produkt A abhängig machen:

Gehen Sie hierzu auf die Mixxxer-Bearbeitungsseite über den  Button auf der Mixxxerseite im Frontendbereich (*Bitte beachten Sies dass Sie als Shopadministrator angemeldet sein müssen*). Anschließend öffnen Sie den Mixxxer Manager mit



In diesem Beispiel sehen Sie, wie Produkt A der ersten Beispielgruppe bearbeitet wird:



Mixxxer Manager anzeigen

Einstellungen als Profil speichern Speichern

Attribute aus Profil laden Laden Löschen

Beispielgruppe 1

Name	Aktionen	Preis	Gewi
<input checked="" type="checkbox"/> Beispielwert 1	 	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Beispielwert 2	 	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Produkt A	 	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
 Mixer-Wert hinzufügen			

Beispielgruppe 2

Beispielgruppe 3

Produkt A
✖
0

Mixer-Wert

Deutsch

Produkt als Optionswert

Beschreibung

Bild

Maximum

English

Beschreibung

Bild

Kompatibilitätsgruppe

Nicht kompatibel zu

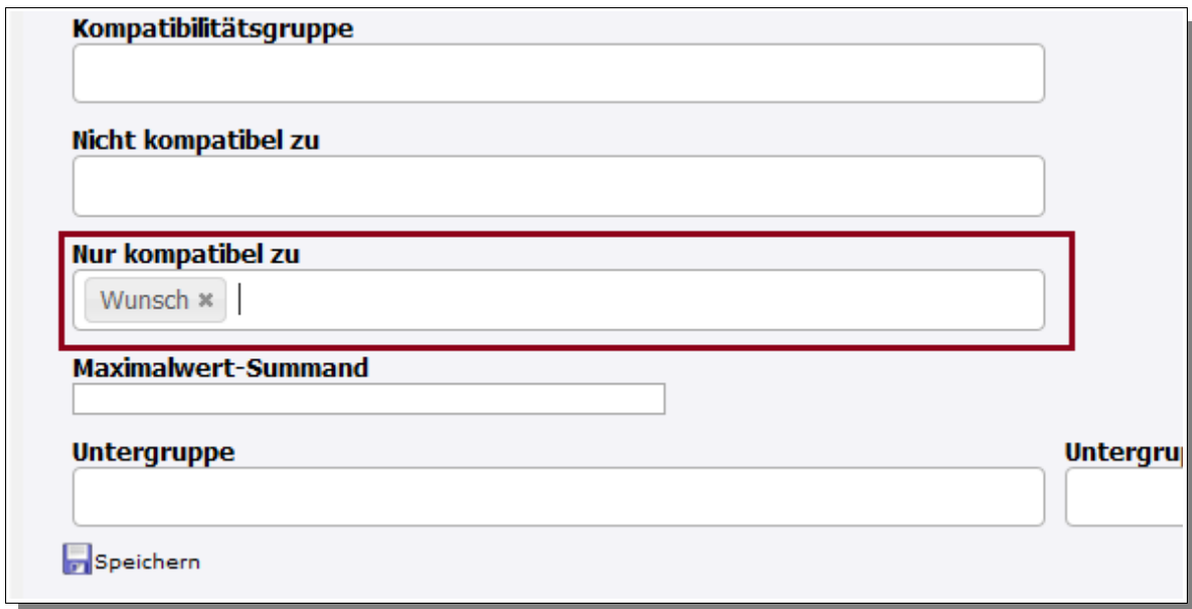
Nur kompatibel zu

Maximalwert-Summand

Untergruppe

Die drei rot umrandeten Felder sind notwendig, um Abhängigkeiten zwischen Elementen zu schaffen. Wie sie im Bildausschnitt sehen können wurde die Kompatibilitätsgruppe „Wunsch“ angelegt.

Mit Hilfe dieser Kompatibilitätsgruppe können Sie nun bestimmen, welche anderen Produkte zu dieser Gruppe kompatibel sind, welche nicht oder welche davon nicht betroffen sind. Im folgenden Bild zeigen wir Ihnen wie Sie nun eine Abhängigkeit von Produkt B aus der zweiten Beispielgruppe zum Produkt A der ersten Beispielgruppe schaffen, indem Sie das entsprechende Feld „Nur kompatibel zu“ mit der entsprechenden Kompatibilitätsgruppe ausfüllen.



Produkt B der zweiten Beispielgruppe ist nun von Produkt A der ersten Beispielgruppe abhängig.

Im folgenden Bildband sehen Sie wie sich die Abhängigkeit beider Produkte im Frontendbereich des Mixxxers auswirkt.

Für das folgende Beispiel wurden die Einstellungen „Schrittweise Konfiguration“ und „Darstellung in Tabs“ gewählt.

The screenshot displays a configuration interface for a product catalog. It is divided into two main sections, each representing an 'Example Group' (Beispielgruppe).

Beispielgruppe 1: This group contains three items. The first item, 'Beispielwert 1 (1x)', is selected and includes a placeholder image 'Foto folgt...', a detailed description, and a price of '0,00 EUR inkl. 19 % MwSt.'. The other two items, 'Beispielwert 2 (0x)' and 'Produkt A (0x)', are unselected. A 'Weiter' (Next) button is located at the bottom right of this group.

Beispielgruppe 2: This group contains two items, 'Wunschwert 1 (0x)' and 'Wunschwert 2 (0x)', both unselected. A 'Zurück' (Back) button is on the left and a 'Weiter' (Next) button is on the right.

Ihre Zusammenstellung (Right Sidebar): This sidebar shows a summary of the current configuration. It indicates '1 + Neu' items. Below this, there is a list of items, including 'Beispielwert 1'. At the bottom, there is a text input field labeled 'Mein PC' with the note 'Maximal 20 Zeichen'.

Beispielwert 1 ist gewählt und Produkt B ist in der zweiten Beispielgruppe nicht wählbar.

Im nächsten Bildband sehen Sie, wie Produkt A gewählt ist und Produkt B in der zweiten Beispielgruppe zur Auswahl steht.

The image displays two screenshots of a web application interface for product selection. Each screenshot shows a main content area with three items and a sidebar on the right.

Top Screenshot:

- Beispielgruppe 1:** Contains three items:
 - Beispielwert 1 (0x):** Price: 0,00 EUR inkl. 19 % MwSt.
 - Beispielwert 2 (0x):** Price: 0,00 EUR inkl. 19 % MwSt.
 - Produkt A (1x):** Price: 0,00 EUR inkl. 19 % MwSt.
- Beispielgruppe 2:** Empty.
- Sidebar (Ihre Zusammenst):** Shows '1 + Neu' and 'Produkt A'.
- Buttons:** 'Weiter' at the bottom right.

Bottom Screenshot:

- Beispielgruppe 1:** Contains three items:
 - Wunschwert 1 (0x):** Price: 0,00 EUR inkl. 19 % MwSt.
 - Wuschwert 2 (0x):** Price: 0,00 EUR inkl. 19 % MwSt.
 - Produkt B (0x):** Price: 0,00 EUR inkl. 19 % MwSt.
- Beispielgruppe 2:** Selected.
- Sidebar (Ihre Zusammenst):** Shows '1 + Neu' and 'Produkt A'.
- Buttons:** 'Zurück' and 'Weiter' at the bottom.

Nun haben Sie anhand eines Beispiels gesehen, wie die Abhängigkeit von Mixxxer-Werten funktioniert. Genauso verhält es sich wenn Sie eine Mixxxer-Gruppe von einem oder mehreren Mixxxer-Werten abhängig machen wollen.

Befolgen Sie dazu einfach die Schritte, wie im Beispiel. Bitte beachten Sie, dass Sie Kompatibilitätsgruppen ausschließlich im Optionsfenster für Mixxxer-Werte anlegen können. Im Optionsfenster für Mixxxer-Gruppen stehen nur die Eingabefelder „Nicht kompatibel zu“ und „Nur kompatibel zu“ zur Verfügung.

Sie können Mixxxer-Gruppen und Mixxxer-Werte von mehreren Kompatibilitätsgruppen gleichzeitig abhängig machen und für einen Mixxxer-Wert auch mehrere Kompatibilitätsgruppen anlegen.

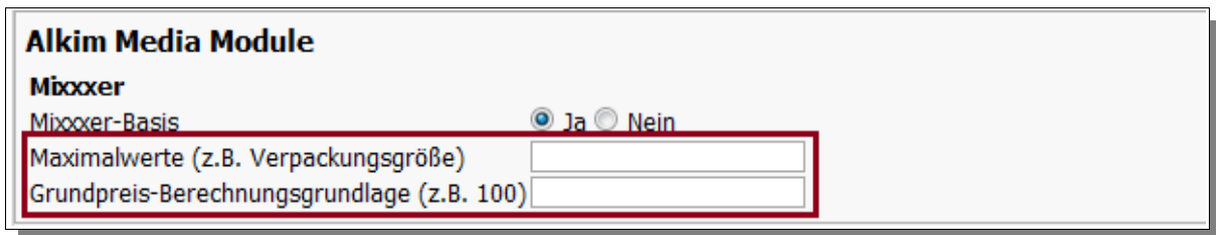
So ist es z.B. möglich in einem Produkt, dass von einem oder mehreren anderen Produkten abhängig ist, eine eigene Kompatibilitätsgruppe anzulegen, um wiederum einem anderem Produkt eine Abhängigkeit zu diesem Produkt zuzuordnen. Alle Kompatibilitätsgruppen, die Sie anlegen erscheinen beim Ausfüllen der Abhängigkeitsfelder durch die Eingabe weniger Zeichen als Vorschlag.

Diese Vielseitigkeit erlaubt Ihnen eine Vielzahl von Abhängigkeiten herzustellen, um so den Mixxxer maßgeschneidert zu konfigurieren.

4.2. Maximalwerte

Bestimmen Sie Maximalwerte, um eine Mengenbeschränkung z.B. in Form von Verpackungsgrößen zu definieren. Dies ist immer dann sehr hilfreich wenn ihre Produkte eine bestimmte Größe oder ein bestimmtes Gewicht nicht überschreiten dürfen oder nur in bestimmten Mengen verkauft werden sollen. Es ist möglich mehrere Maximalwerte anzugeben, zwischen denen der Shopkunde dann während der Konfiguration wählen kann. Sie können bei jedem Mixxxer-Wert einen Maximalwert-Summand angeben. Sollten Sie Maximalwerte bestimmt haben wird dieser Wert beim Ablegen eines Produktes in die Konfiguration berechnet und in einer kleinen Grafik angezeigt die angibt wie viel Einheiten vom Maximalwert verbraucht wurden. Somit wird stets der aktuelle Füllstand ausgegeben.

Maximalwerte werden wie folgt definiert:



Alkim Media Module

Mixxxer

Mixer-Basis Ja Nein

Maximalwerte (z.B. Verpackungsgröße)

Grundpreis-Berechnungsgrundlage (z.B. 100)

Im Textfeld „Maximalwerte“ können Sie angeben welche wählbaren Werte für den Kunden zur Verfügung stehen sollen. Am Beispiel Verpackungsgröße:

Wenn Sie drei verschiedene Verpackungsgrößen (250, 500 und 1000) anlegen wollen müssen Sie die Werte wie folgt eingeben: „250,500,1000“ (ohne Anführungszeichen).

Das Textfeld „Grundpreis-Berechnungsgrundlage“ gibt die Menge des Grundpreises an.

Wenn Sie also hier den Wert 100 bei einem Grundpreis von 1,99 € eingeben, wird der Grundpreis im Frontendbereich mit „1,99 €/100“ ausgegeben.

Die Einheit für diesen Wert (z.B. Gramm, Zentimeter usw.) definieren Sie auf der Hauptkonfigurationsseite unter *Module / Alkim Media Module /*



Titel für Maximalwert		Verpackungsgröße
		
Einheit des Maximalwerts		g
		
Text für Auswahl aus mehreren Maximalwerten		Bitte wählen Sie Ihre Verpackungsgröße

Den Grundpreis geben Sie in den Mixxxer-Werten an wie im folgenden Bild zu sehen:

Mixxxer Manager anzeigen

Einstellungen als Profil speichern Speichern

Attribute aus Profil laden ▾ Laden Löschen

Beispielgruppe 1

Name	Aktionen	Preis
<input checked="" type="checkbox"/> Beispielwert 1	  X	1.67
<input checked="" type="checkbox"/> Beispielwert 2	  X	0
<input checked="" type="checkbox"/> Produkt A	  X	0

 Mixxxer-Wert hinzufügen

Beispielgruppe 2

Beispielgruppe 3

Der Grundpreis wird nur ausgegeben, wenn Maximalwerte und eine Einheit definiert sind und in den Mixxxer-Wert Optionen der Maximal-Wert Summand angegeben wird. Ist dies nicht der Fall, wird dieser Preis als normaler Elementpreis angezeigt.

(bitte achten Sie darauf, dass die Kommastelle mit einem „.“ gesetzt wird)

Im folgenden Bildband sehen Sie das beschreibende Beispiel mit folgenden Einstellungen:

(Diese Angaben wurden im Mixxxer-Manager gemacht)

Maximalwerte (z.B. Verpackungsgröße)	250,500,1000
Grundpreis-Berechnungsgrundlage (z.B. 100)	100

Hier sind drei Verpackungsgrößen (250,500,1000) angegeben und die „Grundpreis-Berechnungsgrundlage“ beträgt 100.

Name	Aktionen	Preis
<input checked="" type="checkbox"/> Beispielwert 1	 	1.67

Das Preisfeld des Mixxxer-Werts wurde mit dem Nettopreis 1.67 ausgefüllt.

Maximalwert-Summand
100

Im selben Mixxxer-Wert wurde auf der Optionsseite der Maximalwert-Summand 100 angegeben.

(Dies folgenden Angaben wurden unter Module / Alkim Media Module /  gemacht)

Titel für Maximalwert		Verpackungsgröße
		
Einheit des Maximalwerts		kg

Der Titel für den Maximalwert wird als Verpackungsgröße ausgegeben, wobei die Einheit des Maximalwerts kg (Kilogramm) lautet.

Im nächsten Bild sehen Sie das Ergebnis aus dem Beispiel im Frontendbereich.

The screenshot displays a product selection interface. On the left, under 'Beispielgruppe 1', there are three product cards. The first card, 'Beispielwert 1 (1x)', features a placeholder image 'Foto folgt...' and a price of '0,00 EUR inkl. 19 % MwSt. | 100kg'. The second card, 'Beispielwert 2 (0x)', has a price of '-1,99 EUR inkl. 19 % MwSt.'. The third card, 'Produkt A (0x)', also has a price of '-1,99 EUR inkl. 19 % MwSt.'. On the right, the 'Ihre Zusammenstellung' sidebar shows '1 + Neu' items. It includes a 'Verpackungsgröße' section with a slider set to 100kg out of 500kg and a 'Ihr Füllstand' indicator. At the bottom of the sidebar, a price summary shows '1,99 EUR' and 'Grundpreis: 1,99 EUR/100kg'.

Zu 1.)

Hier sehen Sie des Titel „Verpackungsgröße“, den Slider für die unterschiedlichen Verpackungsgrößen den der Kunde einstellen kann und darunter die Füllstandanzeige die stets ohne Seitenreload live aktualisiert wird

Zu 2.)

Hier wird der Grundpreis, bestehend aus der Preisangabe und des Maximal-Wert Summand, ausgegeben

4.3. Konfigurationsgruppennamen

Mit einem Konfigurationsgruppennamen können Sie angeben unter welcher Überschrift Sie, sich in der Konfiguration befindende Artikel, angezeigt haben möchten.

So haben Sie die Möglichkeit mehrere Kategorien in der Konfigurationsübersicht zusammenzufassen, um eine bessere Übersicht über das konfigurierte Produkt für den Shopkunden zu schaffen.

Navigieren Sie hierzu in den Shopbackend zum Mixxxer Manager.

Klicken Sie auf das  Symbol der entsprechenden Mixxxer-Gruppe, der Sie einen Konfigurationsgruppennamen zuweisen möchten. Anschließend steht Ihnen auf der Bearbeitungsseite der Mixxxer-Gruppe die Option „Gruppe in der Zusammenstellung“ zur Verfügung.



Nur kompatibel zu

Im Multiakkordeon geöffnet

Nein ▾

Gruppe in der Zusammenstellung

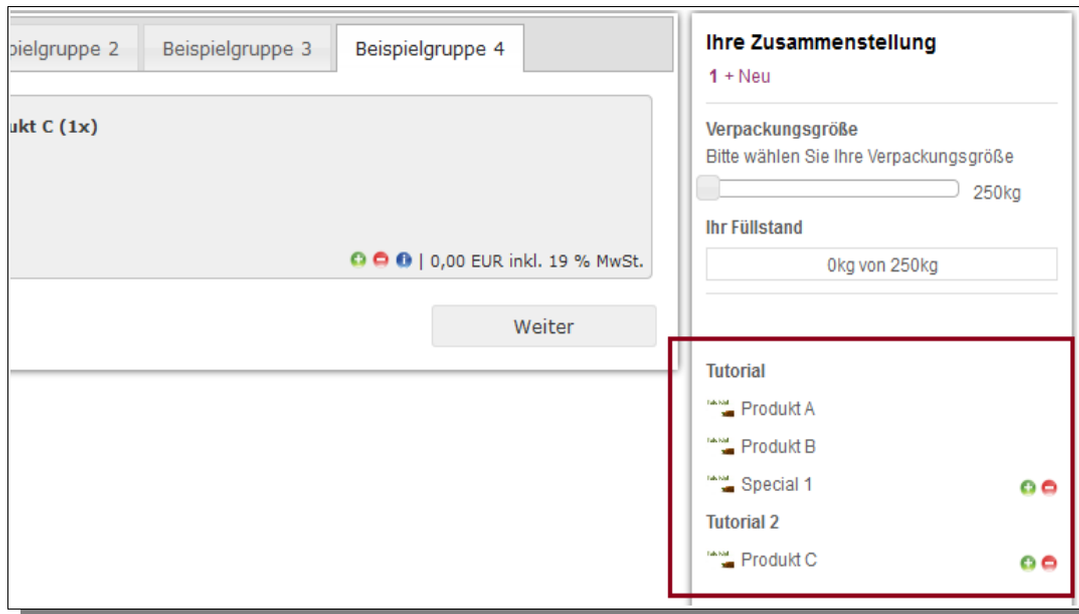
Einspaltige Ansicht der Mixxxer-Werte

Ja ▾

 Speichern Abbrechen

Hier können Sie den Konfigurationsgruppennamen definieren.

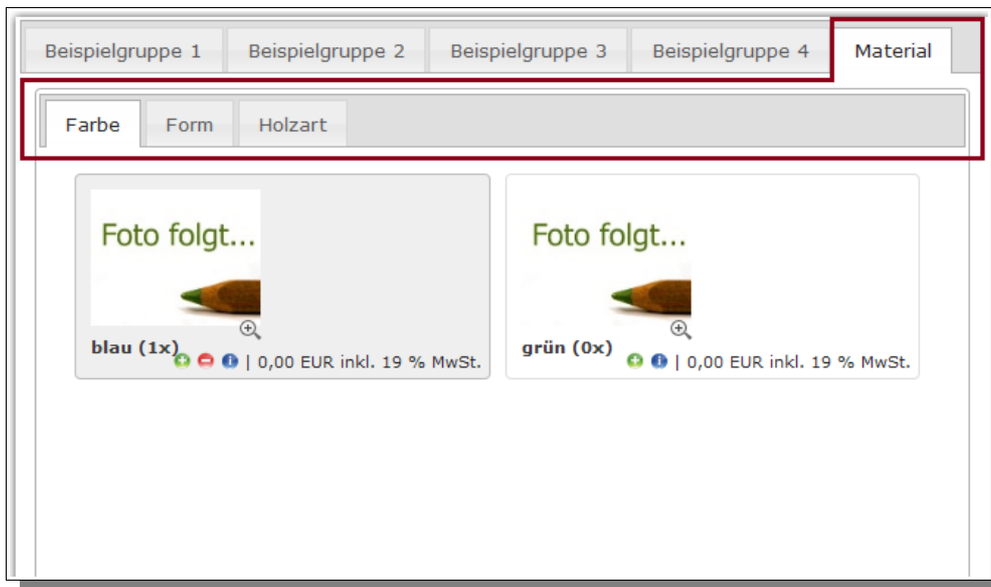
Im folgenden Bild können Sie sehen, wie sich die Vergabe von Konfigurationsgruppennamen im Frontendbereich Ihres Shops auswirkt.



In den Beispielgruppen 1 – 3 wurde der Konfigurationsgruppenname „Tutorial“ angegeben. Für die Beispielgruppe 4 wurde der Konfigurationsgruppenname Tutorial 2 angelegt. Nun werden alle Elemente der Beispielgruppen 1 – 3 in der Konfigurationsübersicht unter „Tutorial“ angezeigt und die Elemente der Beispielgruppe 4 unter „Tutorial 2“.

4.4. Tabs in Mixxxer-Gruppen

Sie haben die Möglichkeit Mixxxer-Werte innerhalb einer Mixxxer-Gruppe in Tabs anzeigen zu lassen. Diese Funktion ist sehr nützlich, wenn Sie bestimmte Mixxxer-Werte in Untergruppen unterteilen möchten. Im nächsten Bild sehen Sie ein Beispiel, in dem die Hauptgruppe „Material“ in die einzelnen Untergruppen (Farbe, Form und Holzart) mit ihren Mixxxer-Werten unterteilt worden ist.



Hier kann der Shopkunde zwischen den einzelnen Tabs hin und her wechseln und die für ihn passenden Elemente daraus wählen.

Im folgenden Beispiel sehen Sie, wie man so eine Untergruppe als Tab anlegt.

Dazu navigieren Sie zum Mixxxer-Manager in den Backendbereich ihren Shops.

Dort angelangt gehen Sie in die entsprechende Mixxxergruppe und bearbeiten den Mixxxer-Wert für den Sie eine Untergruppe definieren möchten.

Auf der Bearbeitungsseite vom Mixxxer-Wert finden Sie folgendes Textfeld:

Untergruppe

Hier können Sie den Namen der Untergruppe, die später im Frontendbereich als Tab in der Hauptgruppe angezeigt wird, festlegen. Diesen Wert können Sie nun auf andere Mixxxer-Werte, die der entsprechenden Untergruppe zugeordnet werden sollen, übertragen. Hierbei spielt es keine Rolle in welcher Mixxxer-Gruppe sich der entsprechende Mixxxer-Wert befindet. Der Name der Untergruppe wird nach der erstmaligen Eingabe als Vorschlag bei der Eingabe der Untergruppe aufgeführt.

Wir hoffen, dass wir Ihnen die Funktionen und Besonderheiten des Mixxxers näher bringen konnten und wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Mixxxen.

Sollten Sie noch Fragen haben oder Probleme bei der Einrichtung bekommen, können Sie uns gerne auf <http://www.alkim.de> oder direkt auf der Produktseite des Mixxxers <http://www.mixxxer.de> besuchen.

Wir sind für Sie da!



alkim media
Inh. Thekla Alkim
Hamburger Straße 5
Kyritz, 16866
033971-604480
info@alkim.de

Ihr Ansprechpartner für anspruchsvolle eCommerce Lösungen.

Dieses Dokument ist durch Urheberrecht geschützt und darf ohne ausdrückliche Erlaubnis weder kopiert noch vervielfältigt werden.