

Stück-Produkt anlegen

Ein Produkt (Produkt-Button in der App) besteht immer aus einem oder mehreren Basisprodukten (Bestandteilen).

Warum sollte ich Basisprodukte verwenden

In diesem Tutorial wird anhand des Produkts **Schnitzel mit Pommes** Schritt für Schritt erklärt wie ein neues Stück-Produkt angelegt wird.

Anlegen der Basisprodukte (Bestandteile)

Ein **Schnitzel mit Pommes** besteht aus einer Portion Schnitzel und einer Portion Beilagen Pommes. Um diese Bestandteile im Weiteren im Produkt verwenden zu können müssen diese zuerst als Basisprodukt verfügbar gemacht werden.

Basisprodukt Schnitzel

Folgende Felder müssen im Basisprodukt Schnitzel ausgefüllt werden.

Name: Schnitzel

Farbe:

Warengruppe: ----- ▼

Einheit: Stück ▼

Preis: 7,00000

Preis pro Einheit (liter|gramm|stück)

☒ **Kontingent aktiv**
Ist das Kontingent aktiv?

Verfügbares Kontingent: 0,000

Ist das Basisprodukt noch verfügbar?

Mengen

Menge	Endpreis €	Anzeigenname	Berechneter Preis	Löschen?
<input type="text" value="1,00000"/>	<input type="text"/>	Schnitzel	7,00	
<input type="text"/>	<input type="text"/>		(leer)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>		(leer)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>		(leer)	

[+ Menge hinzufügen](#)

1. **Name:** Der Name des Basisprodukts wird in der Verbrauchs-Statistik verwendet.
2. **Farbe:** Die gewählte Farbe wird in der App zur Darstellung des Bestandteils verwendet.
3. **Warengruppe (optional):** Das Basisprodukt ist einer Warengruppe zugeordnet und wird in der [Warengruppenstatistik](#) dieser zugeordnet.
4. **Einheit:** Hier kann zwischen Liter, Gramm und Stück gewählt werden. Bei dem Beispielprodukt **Schnitzel** handelt es sich um ein Stück-Produkt.

5. **Kontingent aktiv:** Hier wird der Kontingent-Funktion für das Basisprodukt aktiviert oder deaktiviert.
6. **verfügbares Kontingent:** Hier kann die genaue Anzahl der verfügbaren Basisprodukte eingegeben werden. Mehr dazu im Tutorial [Kontingente](#).
7. **Mengen:** Um im Weiteren das Produkt **Schnitzel mit Pommes** zusammenstellen zu können, wird hier die Menge 1 angelegt. Diese Menge ist dann im Produkt als Bestandteil auswählbar.

Beispiel Video:

[00450_create_schnitzel.mp4](#)

Basisprodukt Beilagen Pommes

Folgende Felder müssen im Basisprodukt Beilagen Pommes ausgefüllt werden.

The screenshot shows the 'Basisprodukt Beilagen Pommes' form. The fields are as follows:

- Name:** Beilagen Pommes
- Farbe:** A yellow color bar.
- Warengruppe:** A dropdown menu with a green plus icon.
- Einheit:** Stück
- Preis:** 1,20000
- Preis pro Einheit (liter|gramm|stück):** (label)
- Kontingent aktiv:** ☐ Kontingent aktiv
- Ist das Kontingent aktiv?:** (label)
- Verfügbares Kontingent:** 0,000
- Ist das Basisprodukt noch verfügbar?:** (label)

Below the form is a table titled 'Mengen':

Menge	Endpreis €	Anzeigenname	Berechneter Preis	Löschen?
1,00000		Beilagen Pommes	1,20	<input type="checkbox"/>
			(leer)	
			(leer)	
			(leer)	

At the bottom of the table is a button: [Menge hinzufügen](#)

1. **Name:** Der Name des Basisprodukts wird in der Verbrauchs-Statistik verwendet.
2. **Farbe:** Die gewählte Farbe wird in der App zur Darstellung des Bestandteils verwendet.
3. **Warengruppe (optional):** Das Basisprodukt ist einer Warengruppe zugeordnet und wird in der [Warengruppenstatistik](#) dieser zugeordnet.
4. **Einheit:** Hier kann zwischen Liter, Gramm und Stück gewählt werden. Bei dem Beispielprodukt **Beilagen Pommes** handelt es sich um ein Stück-Produkt.
5. **Kontingent aktiv:** Kann nur mit Stück-Produkten verwendet werden.
6. **verfügbares Kontingent:** Kann nur mit Stück-Produkten verwendet werden. Mehr dazu im Tutorial [Kontingente](#).
7. **Mengen:** Um im Weiteren das Produkt **Schnitzel mit Pommes** zusammenstellen zu können, wird hier die Menge 1 angelegt. Diese Menge ist dann im Produkt als Bestandteil auswählbar.

Beispiel Video:

[00451_create_bpommes.mp4](#)

Anlegen des Produktes

In diesem Arbeitsschritt wird aus den oben angelegten Bestandteilen das Produkt **Schnitzel mit Pommes** angelegt.

The screenshot shows a form for creating a new product. The fields and their values are:

- Name:** Schnitzel mit Pommes (Note: Wird als Produktname am Bon verwendet.)
- Abkürzung:** Schnitzel Pommes (Note: Wird am Tablet als Anzeigenamen verwendet.)
- Aktiviert:** ☒ Aktiviert (Note: Wird das Produkt am Tablet angezeigt?)
- Verfügbar:** ☒ Verfügbar (Note: Abzuwählen, wenn das Produkt ausgegangen ist.)
- Farbe:** A yellow color bar.
- Preis anpassbar:** ☐ Preis anpassbar (Note: Der Preis kann in der BonDroid-App angepasst werden.)
- Preis muss eingegeben werden:** ☐ Preis muss eingegeben werden (Note: Der Preis muss in der BonDroid-App eingegeben werden.)
- Seperater Beleg/Rechnung:** ☐ Seperater Beleg/Rechnung (Note: Es wird immer ein eigener Beleg pro Produkt erzeugt.)
- Umsatzsteuersatz:** A dropdown menu showing a value.
- Produktgruppe:** Speisen (Note: A green dot is next to the dropdown arrow.)

1. **Name:** Der Name des Produktes wird auf den Bestellbelegen, Barbelegen und in der Verkaufstatistik verwendet. Der Name muss eindeutig sein.
2. **Abkürzung:** Die Abkürzung wird zur Beschriftung des Produkt-Buttons verwendet.
3. **Aktiviert:** Wird ein Produkt auf aktiviert gesetzt, so ist der Produkt-Button in der App sichtbar. Wird das Produkt hingegen auf nicht-aktiviert gesetzt, so verschwindet der Produkt-Button in der App und das Produkt kann nicht mehr bestellt werden.
4. **Verfügbar:** Ist die das Kästchen Verfügbar nicht angehakt, so wird der Produkt-Button in der App durchgestrichen und das Produkt kann nicht bestellt werden.
5. **Farbe:** Die hier gewählte Farbe entspricht der Farbe des Produkt-Buttons.
6. **Preis anpassbar:** In manchen Fällen kann es Sinn machen, daß der Preis den Produktes verändert werden kann. Wird „Preis anpassbar“ gesetzt, ermöglicht dies dem Bonierer den Preis eines Produktes selbst einzugeben. Mehr dazu im Tutorial [Preis anpassbar](#).
7. **Preis muss eingegeben werden:** Der Bonierer wird dazu aufgefordert einen Preis einzugeben. Mehr dazu im Tutorial [Preis anpassbar](#).
8. **Seperater Beleg/Rechnung:** **Achtung** Hier ist der **Barbeleg** gemeint und **nicht** der **Bestellbeleg**. Ist „Seperater Beleg/Rechnung“ ausgewählt, so wird bei der Belegerstellung (Abrechnung) für jedes Produkt ein einzelner Beleg gedruckt. Mehr dazu im Tutorial [Seperater Beleg/Rechnung](#)
9. **Umsatzsteuer (optional):** Wenn die Veranstaltung bzw. der Betrieb umsatzsteuerpflichtig ist, muss hier der richtige Steuersatz gewählt werden. Ansonsten kann das Feld leer gelassen werden.
10. **Produktgruppe:** Die hier gewählte Produktgruppe entscheidet auf welcher Seite das Produkt in der App sichtbar ist.

Produktkombinationen: Basisprodukte die am Tablet mit dem Produkt kombiniert werden können. Halten Sie die Strg-Taste (⌘ für Mac) während des Klickens gedrückt, um mehrere Einträge auszuwählen.

Verfügbare Produktkombinationen

- CG_Glas
- CG_Gebäck
- CG_Besteck
- CG_Beilagen
- CG_Aufstrich
- Saucen

Ausgewählte Produktkombinationen

Alle auswählen Alle entfernen

Sonderformen: Halten Sie die Strg-Taste (⌘ für Mac) während des Klickens gedrückt, um mehrere Einträge auszuwählen.

Verfügbare Sonderformen

- AG_Sonstige
- AG_Sommer
- AG_ToGo
- AG_Stielglas
- sauer
- Temperatur

Ausgewählte Sonderformen

Alle auswählen Alle entfernen

1. **Produktkombinationen:** Hier kann ausgewählt werden welche anderen Basisprodukte zu dem Produkt kombinierbar sind. Mehr dazu im Tutorial [Kombinationsgruppen](#).
2. **Sonderformen:** Hier kann gewählt werden mit welchen Eigenschaften ein Produkt versehen werden kann. Mehr dazu im Tutorial [Eigenschaftsgruppen](#).

Bestandteile

Bestandteil	Anzahl	Hauptbestandteil	Preis	Löschen?
Schnitzel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	7,00	<input type="checkbox"/>
Beilagen Pommes	1	<input type="checkbox"/>	1,20	<input type="checkbox"/>
.....	1	<input type="checkbox"/>		
.....	1	<input type="checkbox"/>		
.....	1	<input type="checkbox"/>		

[Bestandteil hinzufügen](#)

Größen/Preise

Reihenfolge	Multiplikator	Name überschreiben	Größenauswahl am Tablet überschreiben	Preis überschreiben	Anzeigenname Bon	Umsatzsteuer	Berechneter Preis	Löschen?
1	1,00				Schnitzel mit Pommes	0,00	8,20	<input type="checkbox"/>
						0,00	(leer)	
						0,00	(leer)	
						0,00	(leer)	

[Größe/Preis hinzufügen](#)

1. **Bestandteile - Bestandteil:** Hier werden die Bestandteil ... genauer die **Mengen aus den** zuvor angelegten **Basisprodukten** ausgewählt und somit das Produkt zusammengestellt. In diesem Beispiel sind das „**Schnitzel**“ und „**Beilagen Pommes**“.
2. **Bestandteile - Anzahl:** Hier kann konfiguriert werden wie oft der Bestandteil verwendet wird.

In diesem Beispiel jeweils ein Mal.

3. **Bestandteile - Hauptbestandteil:** Die Option Hauptbestandteil entscheidet ob der jeweilige Bestandteil vom Bonierer in der App ausgewählt werden kann. Bei dem Produkt **Schnitzel mit Pommes** ist das Schnitzel der Hauptbestandteil und die Beilagen Pommes nicht. D.h.: Die Beilagen Pommes können abbestellt werden.
4. **Größen/Preise - Reihenfolge:** Gibt es mehr als eine Größe eines Produktes, kann hier mit den Pfeil-Buttons die Reihenfolge verändert werden. Die Oberste Größe ist die Standardgröße in der BonDroid App.
5. **Größen/Preise - Multiplikator:** Der Multiplikator gibt an, wie oft die oben konfigurierten Bestandteile für die jeweilige Größe herangezogen werden. In diesem Beispiel wird eine Größe angelegt:
 1. (1x Schnitzel + 1x Beilagen Pommes) x Multiplikator 1 = Schnitzel mit Pommes
6. **Größen/Preise - Name überschreiben:** Falls der automatisch erzeugte Namen aus der errechneten Größe und dem Namen des Produktes nicht stimmig ist oder einfach nicht gefällt, kann hier der gewünschte Name der Größe des Produktes konfiguriert werden.
7. **Größen/Preise - Größenauswahl am Tablet überschreiben:** Die Größenauswahl wird automatisch mit der errechneten resultierenden Größe befüllt. Sollte ein anderer Text gewünscht sein, kann die Größenauswahl hier geändert werden. In der BonDroid App ist dieser Text dann bei der Auswahl der Größe (langer Druck auf das Produkt) zu sehen.
8. **Größen/Preise - Preis überschreiben:** Grundsätzlich ergibt sich der Preis der Größe automatisch aus der Summe der Preise der Bestandteile und dem jeweiligen Multiplikator. Im Feld „Preis überschreiben“ hat man die Möglichkeit diesen errechneten Preis anzupassen.

Beispiel Video:

[00452_create_schnitz_m_p.mp4](#)

From:

<http://wiki.bondroid.at/> - **BonDroid Dokumentation und Tutorials**

Permanent link:

http://wiki.bondroid.at/doku.php?id=stueck-produkt_anlegen&rev=1532167640



Last update: **2018/07/21 10:07**