

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.

The screenshot shows a form for creating a 'Schnitzel' product. The fields are:

- Name: Schnitzel
- Farbe: A yellow color bar.
- Warengruppe: A dropdown menu.
- Einheit: Stück
- Preis: 7,00000
- Preis pro Einheit (liter|gramm|stück): A label for the price field.
- Kontingent aktiv: Ist das Kontingent aktiv?
- Verfügbares Kontingent: 0,000
- Ist das Basisprodukt noch verfügbar?: A label for the available stock field.

Below the form is a table titled 'Mengen':

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

At the bottom of the table is a button:

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 die 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:

[sprod_1.mp4](#)

Basisprodukt Beilagen Pommes

Folgende Felder müssen im Basisprodukt Beilagen Pommes ausgefüllt werden.

Name: Beilagen Pommes

Farbe:

Warengruppe:

Einheit: Stück

Preis: 1,20000
Preis pro Einheit (Liter|gramm|stück)

Kontingent aktiv
Ist das Kontingent aktiv?

Verfügbares Kontingent: 0,000
Ist das Basisprodukt noch verfügbar?

Menge	Endpreis	Anzeigename	Berechneter Preis	Löschen?
<input type="text" value="1,00000"/>	<input type="text"/>	Beilagen Pommes	1,20	<input type="checkbox"/>
<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 **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:

[sprod_2.mp4](#)

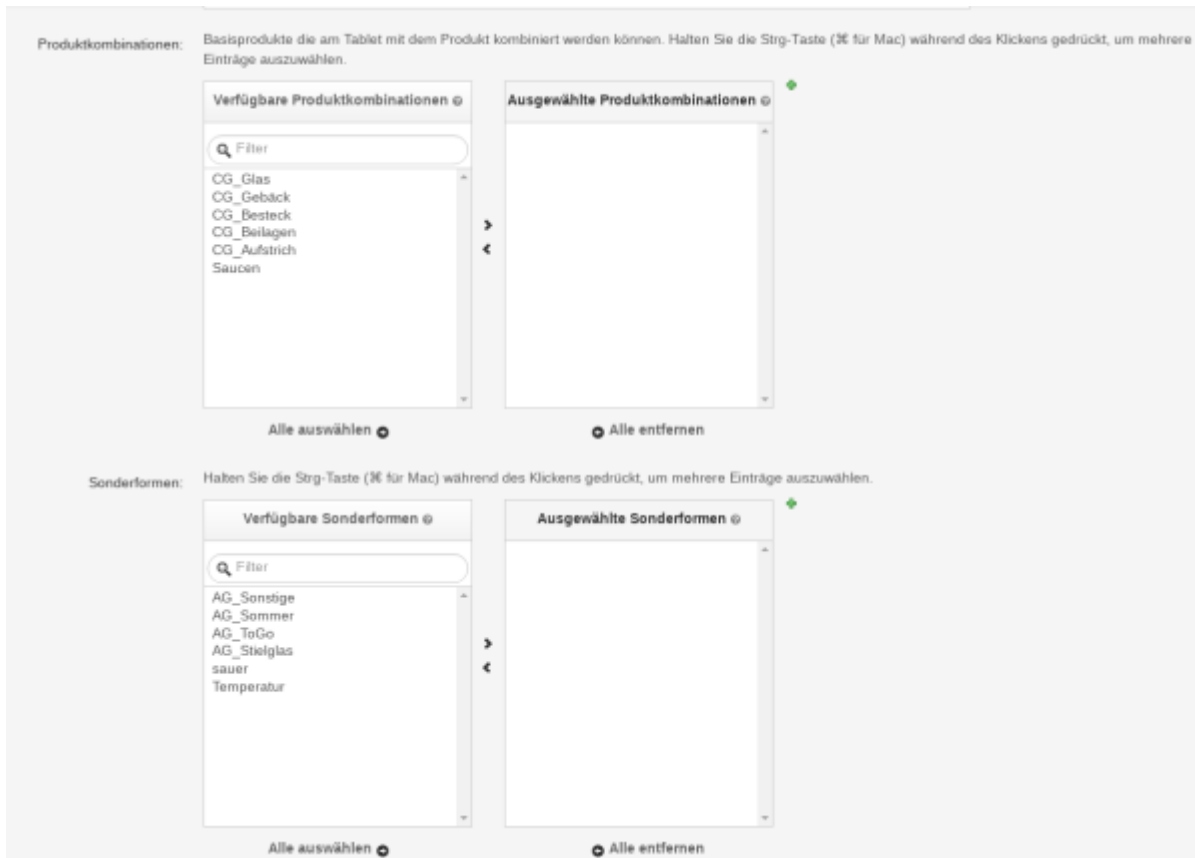
Anlegen des Produktes

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

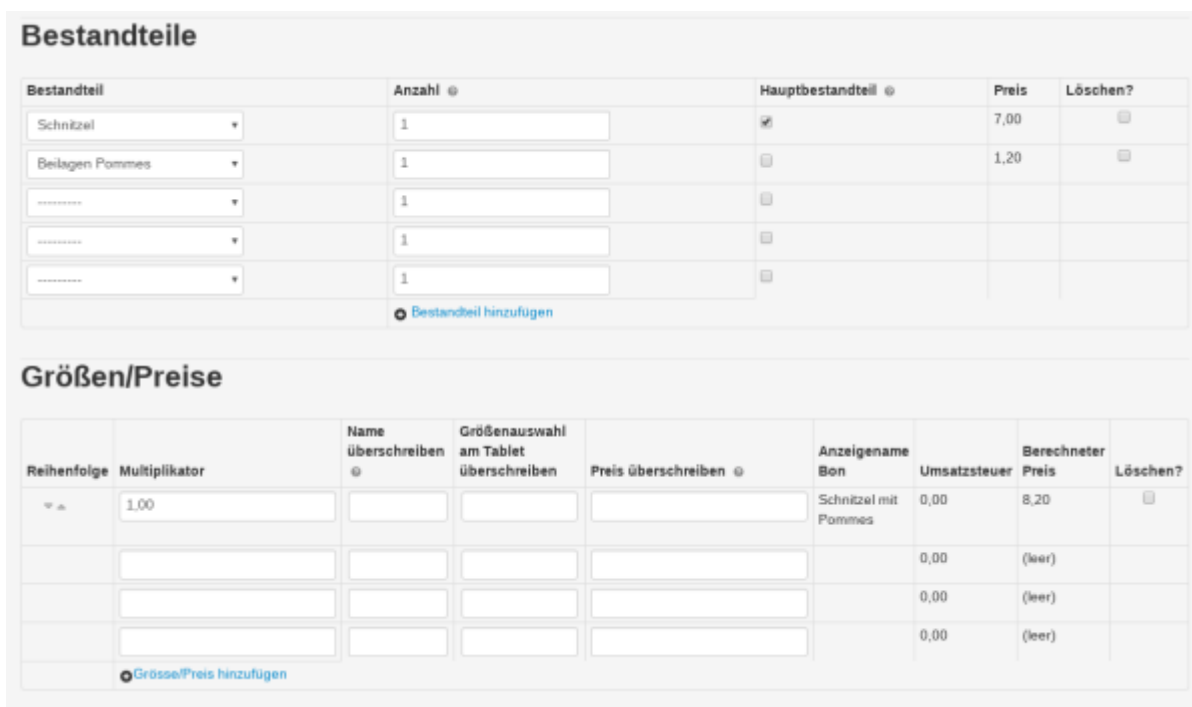
The screenshot shows a form for creating a product. The fields and their values are:

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

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 das Kästchen „Verfügbar“ nicht angehakt, 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 des 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, 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.



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](#).



1. **Bestandteile - Bestandteil:** Hier werden die Bestandteile ... 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 abgewählt 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:

[sprod_3.mp4](#)

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bondroid.at/doku.php?id=stueck-produkt_anlegen

Last update: **2026/03/15 18:05**

