



Artikel-Nr.: SW10027

Hersteller: Default

Breite: 100 cm

Flächenberechnung mit Varianten

89,91 € *

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Sofort versandfertig, Lieferzeit ca. 1-3 Werktage

Produktinformationen "Flächenberechnung mit Varianten"

Verfügbare Formularfelder

- [Selektfeld \(Dropdownliste\)](#)
 - [Multiselectfeld \(Mehrfachauswahlmenü\)](#)
 - [Textfeld - Textarea](#)
 - [Special Textfeld \(Der Preis wird hierbei nach eingegebenen Zeichen berechnet z.B. 3 Zeichen x 1 EUR\)](#)
 - [Berechnung / Kalkulation \(nur einmal einsetzbar\)](#)
 - [Kontrollkästchen](#)
 - [Optionsschalter](#)
 - [Uploadfeld](#)
 - [Uploadfeld Variante II](#)
 - [Fixer Berechnungstextfeld \(Breite, Länge, Höhe\), \(fixer Wert bei dem man nichts eingeben kann\)](#)
 - [Datumfeld](#)
 - [Colorfeld](#)
 - [Imagecheckbox](#)
 - [Imageradiobuttons](#)
 - [Imageselect](#)
 - [Buchstabenhöhendropdown](#)
 - [Spezielles Kalkulationsfeld "Stückzahl"](#)
- Dieses dient dazu z.B. folgende Berechnungen zu erstellen:
((Breite x Höhe) x Kalkulationspreis) x Stückzahl

Darüber hinaus können bei den Optionen wie z.B. Select, Checkboxen, Radio eingestellt werden, wie der eingetragene Aufpreis der Optionen mit der Stückzahl berechnet werden soll (+, -, * errechnete qm uvm.).

Beispiel:

Normalerweise wird folgendermaßen berechnet:

- [Artikelpreis](#)
- + [Kalkulierter Preis = \(Breite x Höhe \) x Kalkulationspreis](#)
- + [Optionen \(Aufpreise \)](#)

Artikelpreis: 10 EUR

Bei aktivierter Stückzahlberechnung bei den Optionen kann dann, folgendes verwirklicht werden:

- [Artikelpreis](#)
- + [Kalkulierter Preis = \(\(Breite x Höhe \) x Kalkulationspreis \) x Stückzahl](#)
- + [Optionen \(Aufpreise x Stückzahl \)](#)

Zusätzliche Funktionen

- [Einstellen von Berechnungseinheiten \(m, mm, cm, l\)](#)
- [Einstellen von Preis Prefix je Formularfeld](#)
- [Addieren des Aufpreises auf den Preis des Artikels](#)
- [Subtrahieren des Aufpreises auf den Preis des Artikels](#)
- [Multiplizieren des Aufpreises auf den Berechneten Quadratmeterpreis des Artikels](#)
- [% Berechneter Quadratmeterpreis / 100 * Prozentualer Aufschlag](#)
- [Aufpreis \(Prozentualer Aufschlag anhand der berechneten Fläche ergibt Aufpreis\)](#)
- [Aufpreis \(Aufpreis * Berechnete Fläche ergibt Aufpreis\)](#)
- [Eingegebene Zeichen * Preis \(Spezialtextfeld\)](#)
- [\(Breite * 2\) + \(Höhe * 2\) * Optionswertpreis](#)
- [Breite * Optionswertpreis](#)
- [Höhe * Optionswertpreis](#)
- [\(Breite * 2\) * Optionswertpreis](#)
- [\(Höhe * 2\) * Optionswertpreis](#)
- [Einstellen von Berechnungseinheiten für das Kalkulationsergebnis \(m², mm², cm², m³...\)](#)
- [Vordefinierte Optionswerte möglich](#)
- [Abhängigkeiten](#)
- [Optionen bei Varianten deaktivieren/aktivieren](#)
- [Dynamische Preiskalkulation](#)
- [Quadratmeterstaffeln](#)
- [Mindestwert-, und Mindestpreisangabe](#)
- [Sobem das kalkulierte Ergebnis der Flächenberechnung unter dem eingestellte Mindestwert liegt, wird als Gesamtpreis der Mindestpreis genommen](#)
- [0,00 Warenkorb Fix](#)

Beim Aktivieren des 0 EUR Fix, wird der Artikel im Frontend mit 0,00 angezeigt.

Das bewirkt z.B. bei Artikel mit aktivierter Flächenberechnung dass die Aufpreise der Optionen im Warenkorb berechnet werden

Hintergrund:

Bei Shopware können 0,00 EUR z.B. bei einer neuen Kundengruppe gesetzt werden. Dieser Preis wird im Shop angezeigt, aber sofern man den Artikel in den Warenkorb legt, wird der Standard Preis übernommen, da Artikel mit 0,00 EUR nicht vorgesehen sind

- [Möglichkeit einen Mindestwert, Mindestpreis anzugeben](#)
- [Quadratmeterstaffeln](#)
- [Einbinden einer Möglichkeit festzulegen, ob bei den Quadratmeterstaffeln anhand \(Ergebnis * Menge\) der Preis berücksichtigt werden soll](#)
- [Gewichtsberechnung BETA](#)
- [dynamische Gewichtsberechnung anhand des Kalkulationsergebnisses und dem Artikelgewicht \(Ergebnis x Artikelgewicht\)](#)
- ["Felder prüfen" in den Plugineinstellungen](#)

Sofern die Checkbox "Felder prüfen" eingeschaltet ist, gibt das Plugin eine Warnmeldung aus, wenn beim Upload keine Datei hochgeladen ist.

- [Bestellübersicht unter "Mein Konto", Anzeigen der konfigurierten Optionen](#)
- [Funktion als Dropdown mit festen maßen die dann in die Kalkulationsfelder \(Breite, Höhe\) übernommen werden \(Dazu muss bei den Optionswerten des Dropdowns , beim Setzen beim Artikel die Werte bei min.breite und min.höhe eingegeben werden](#)
- [Unterstützung des Shopware Plugins "Kundenspezifischen Preise"](#)
- [\(Anpassung der Datei Bootstrap des Shopware Plugins notwendig\)](#)
- [Stepwise Eingabe bei den Kalkulationsfeldern, unter Optionen setzen.](#)
- [Bei Aktivierung dieses Features kann der Kunde nur in den vorher eingestellten Wert was eingeben.](#)

z.B. Stepwise aktiviert, Stepwise Wert = 10

Der Kunde kann jetzt nur Werte eingeben die sich durch 10 dividieren lassen z.B. 10,20,30,40,...

- [Validierung von Optionen möglich \(NEU\)](#)
- [Hinzufügen von Gewichten bei Optionswerten \(NEU\)](#)
- [Einbinden einer Gurmaßberechnung \(BETA\)](#)

Anhand folgender Formel wird berechnet:

Bei gesetzter Breite , Höhe und Länge:

Wenn z.B. Breite die längste Seite ist

$\text{Längste Seite} + (\text{Höhe} \times 2 + \text{Länge} \times 2)$

Bei gesetzter Breite , Höhe und Länge (Feld bei Artikelstammdaten):

Wenn z.B. Breite die längste Seite ist

$\text{Längste Seite} + (\text{Höhe} \times 2 + \text{Länge} \times 2)$

Bei gesetzter Breite , Höhe:

Wenn z.B. Breite die längste Seite ist

$\text{Längste Seite} + (\text{Höhe} \times 2)$

Man kann im Backend beim Artikel einen maximalen Gurtmass sowie den Aufpreis dafür einstellen. Wenn anhand der Berechnung der obengenannten Formel das kalkulierte Gurtmass höher ist als das maximale Gurtmass, wird ein Aufschlag berechnet.

Matrix Berechnung (BETA) ab Version 2.0.9

Wichtige Info

- [Sofern Sie das Shopware Responsive Template von Conexo \(http://store.shopware.com/sw1015/showware-responsive-template.html\) installiert haben, wird die Funktionalität unseres Plugins beeinträchtigt \(z.B. Hinzufügen eines Artikels in den Warenkorb nicht möglich\), da nicht die Standard-Javascript Dateien \(query.shopware.js, jquery.emotion.js\) in diesem Template enthalten sind.](#)
- [globale Kundengruppenrabatte, Grundpreisberechnung und Preisgruppen werden nicht unterstützt, sowie Gutscheine eingestellt auf Artikel die mit unserem Plugin konfiguriert werden \(Funktion *auf Artikel begrenzt\)](#)
- [Wir entwickeln ausschliesslich auf Basis einer Standardinstallation von Shopware.Daher können wir nicht gewährleisten, dass Drittanbieter-, sowie Premiumplugins kompatibel mit unseren Plugins sind.](#)
- [Unterstützte PHP-Version: 5.5-5.6.x](#)

Wichtiger Hinweis:

Wir entwickeln ausschliesslich auf Basis einer Standardinstallation von Shopware. Sofern Sie Plugins von Fremdanbieter (darunter fallen auch Shopware Premium Plugins) in Ihrem Shop einsetzen, empfehlen wir Ihnen unsere Plugins vor dem Erwerb ausgiebig zu testen, um auch zu prüfen ob eventuell Konflikte unter den eingesetzten Plugins auftreten. Dazu bieten wir Testlizenzen an, die Sie im Shopware Store herunterladen können.

Weiterführende Links zu "Flächenberechnung mit Varianten"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von Default](#)

Zusatz-Tab

[Installationsanleitung pixelmultioptionen_new](#)

Demo GmbH
Steuer-Nr
UST-ID:
Finanzamt Musterstadt

Bankverbindung
Sparkasse Musterstadt
BLZ:
Konto:
aaaa

AGB
Gerichtsstand ist Musterstadt
Erfüllungsort Musterstadt
Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen
Bezahlung unser Eigentum

Geschäftsführer
Max Mustermann

Mehr Bilder zu "Flächenberechnung mit Varianten"



