

Einkaufskondition | Stammdaten

Einkaufskonditionen (ab V4.7) können nur für Firmen (Lieferanten/Hersteller) oder in Kombination Marke/Lieferant angelegt werden (ggf. noch auf einen Artikel-Typ oder einer Eigenschaft eingeschränkt werden).

Diese Konditionen werden zur Berechnung bei den Einkaufspreisen im Artikelkatalog [Einkaufspreis | Stammdaten](#), bei den Brillenfassungen [Einkaufspreis 'Brillenfassungen' | OPTIK, Stammdaten](#) und in der Lagerverwaltung [Wareneingänge \(Lagerverwaltung\)](#) angewendet.

Dabei wird in nachfolgender Reihenfolge zur Anwendung nach passenden Konditionen gesucht:

1. Lieferant, Marke, Artikel-Typ & Eigenschaft
2. Lieferant, Artikel-Typ & Eigenschaft
3. Lieferant, Marke & Artikel-Typ
4. Lieferant & Artikel-Typ
5. Lieferant & Marke
6. Lieferant



Sonderfall

Für zwei Einkaufskonditionen, mit gleichem Lieferanten, gleichem Artikel-Typ und der gleichen Marke, wird nach dem höchsten Rabatt (*zuerst*) sortiert.

E-Learnings

- [Einkaufskonditionen | Stammdaten](#)

Funktionsleiste

Schaltfläche	Name	Beschreibung
	Speichern	Wurden Daten in der Maske ergänzt, verändert oder gelöscht, werden damit die Änderungen in die Datenbank gespeichert.
	Neuladen	Wurden auf einem anderen Arbeitsplatz Daten geändert oder erfasst, können diese Daten nachgeladen werden, ohne die Maske neu aufzurufen.
	Mehr	Über das Mehrmenü wird das Änderungsprotokoll aufgerufen. Hierüber werden alle Änderungen des gewählten Datensatzes protokolliert und angezeigt.

Maskenbeschreibung

Einkaufskonditionen suchen

Einkaufskondition | Stammdaten

Sind mehrere Einkaufskonditionen vorhanden, können diese mit nachfolgenden Filter gesucht und eingegrenzt werden:

Feld	Beschreibung
Lieferant	Auswahl zur Suche auf einen Lieferanten (siehe auch Firmen Stammdaten).
Marke	Auswahl zur Suche auf eine Marke (siehe auch Marken Stammdaten).
Gültig ab	Sucht und grenzt eine oder mehrere Einkaufskonditionen, die zu diesem Zeitpunkt gültig war/ist.
Notiz	Haben Sie an den Einkaufskonditionen Notizen hinterlegt, kann auf eine oder mehrere gleichlautenden Notizen gesucht werden.
Eigenschaft /Eigenschaftswert	Suchfilter, um die Einkaufskonditionen auf eine ausgewählte Eigenschaft zu filtern.
Suchen	Mit dieser Funktion durchsuchen Sie Ihre Daten. Alle zutreffenden Einträge werden in der Tabelle 'Einkaufskonditionen' darunter aufgelistet.
Felder vorbelegen	Zum Zurücksetzen der Suchkriterien dient diese Schaltfläche. Dabei werden alle Suchfelder auf ihre initiale Vorbelegung zurückgesetzt.

Tabelle 'Einkaufskonditionen'

Schaltfläche	Beschreibung
Neu	Legt eine neue Einkaufskondition an. Die Eingabe der Felder dazu findet unterhalb der Tabelle statt.
Kopieren	Kopiert einen zuvor in der Tabelle gewählten Eintrag.
Löschen	Löscht einen zuvor in der Tabelle gewählten Eintrag.

Einkaufskonditionen bearbeiten

Feld	Beschreibung
Lieferant (Pflichtfeld)	Auswahl eines Lieferanten aus den Stammdaten (siehe auch Firmen Stammdaten).
Marke	Auswahl einer Marke aus den Stammdaten (siehe auch Marken Stammdaten). Gibt zu einer Lieferantenauswahl auch eine Marke, wird die Kombination Lieferant/Marke für eine Berechnung vorgezogen.
Notiz	Geben Sie eine eventuelle Notiz zu der ausgewählten Einkaufskondition an. Diese wird ausschließlich in dieser Maske für die Einkaufskondition bzw. für die Suche nach einer Kondition verwendet.
Gültig ab (Pflichtfeld)	Angabe eines Datums, für welchen Zeitraum diese Einkaufskondition gültig ist. Die Angabe ist zwingend notwendig. Mehrere Rabatte mit gleicher Marke/Lieferant/Artikel-Typ sind nicht möglich.
Gültig bis	Die Gültigkeit 'bis' kann leer sein. Grenzt den Gültigkeitszeitraum der Einkaufskondition ein. Gibt es kein 'bis' Datum, ist die Kondition immer gültig.
Artikel-Typ	Eingrenzung der Einkaufskonditionen auf Basis eines Artikel-Typs.
Rabatt (Pflichtfeld)	Eingabe des Rabattes als Zahl. Die Angabe ist zwingend notwendig.
Eigenschaft	Über freie Eigenschaften können Einkaufskonditionen auf einzelne oder eine Gruppe von Artikeln eingeschränkt werden. Die Eigenschaften können für Artikel oder Brillenfassungen gewählt werden.