

Arbeiten mit einem EAN Barcode-Scanner in der Fakturierung und Registrierkasse:

Registrierkasse:

Die Bonierung der PLU-Artikel kann mit einem handelsüblichen Scanner (Scanner mit **Tastatureingabe-Modus**) erfolgen.

Der EAN-Code wird im Artikelstamm hinterlegt.

Die Bonierung erfolgt einfach durch Scannen der Ware (Zigaretten, Snacks, etc.).

Fakturierung und Registrierkasse:

Bei den Lagerbewegungen kann der Cursor fix in das EAN-Feld gesetzt werden (Hakerl), die Menge kann vor-gewählt werden, sonst immer 1:

The screenshot shows the Registrierkasse interface. At the top, there are fields for Belegdatum (15.11.2023), Artikelnummer (0), and Artikelbezeichnung (Suchbegriff eingeben oder EAN scannen ... >). Below these, there are fields for Menge (-1), Einh. (STK), and letzter EK-Preis (0). A red box highlights the EAN-Code field, which contains a checkmark and the text 'Scanner'. To the right of the EAN-Code field are buttons for 'Speichern' and 'Beenden'.

Im Artikelstamm kann das Feld alphanumerischer Code verwendet werden - bei der Kasse heißt dieses Feld EAN-Code.

Fakturierung:

In den Positionen kann man das Eingabefeld für EAN mit dem Hakerl EAN-fix fixieren:

The screenshot shows the Fakturierung interface. At the top, there are fields for Artikelnummer (0), Menge (1), and Einheit. Below these, there is a table with columns for Bezeichnung / Zusatztext, EAN, and fix. The EAN field is highlighted with a red box and contains the text 'EAN ✓ fix'. To the right of the EAN field are fields for Preis/ (0), % Rabatt (0,00), and MwstCode (2). Below the EAN field are fields for Lagerstand, Beschreibung zur Position, and EK (0). At the bottom right, there are fields for Lieferdatum, Prov.%, and Zusatz.

EAN-Codes mit Gewichten nur beim Bonieren in der Registrierkasse verfügbar:

EAN-Codes mit Gewichten

Easy2000 verarbeitet **EAN-Codes** (EAN 13 und EAN 128) mit Gewichtsangaben wie folgt:

Im Artikelstamm wird der Artikelcode (die EAN-Stellen siehe im Folgenden) gespeichert.

Die Stellen welche das Gewicht enthalten werden als Menge verarbeitet. Dabei wird der im Artikelstamm gespeicherte Preis mit der Menge multipliziert.

EAN 13

Länge 13 Stellen

Stelle 1 und 2 enthalten 27 oder 21

Enthält den Artikelcode in den Stellen 3-7

Enthält das Gewicht in kg

In den Stellen 8-12 im Format XX,XXX kg

In den **Artikelstammdaten** sind im Feld **EAN-Code** die Stellen 1 – 7 zu speichern

EAN 128

Länge 34 Stellen

Stelle 1 und 2 enthalten 01

Der EAN enthält den Artikelcode in den Stellen 3-16

wenn der EAN ein Gewicht enthält dann enthalten die Stellen 25-27 den Wert 310

Die Stelle 28 enthält die Nachkommastellen des Gewichtes (Wert 0-6)

Beispiel: Stelle 28 enthält den Wert 3, dann ist das Gewicht im Format XXX,XXX

Die Stellen 29-34 enthalten das Gewicht im Format XXXXXX

Der Beginn der Nachkommastellen ist definiert durch die EAN-Stelle 28 s. oben

In den **Artikelstammdaten** sind im Feld **EAN-Code** die Stellen 3-16 zu speichern

Beispiel:

Im Artikelstamm wird der EAN 2712345 gespeichert

Im Programm wird gescannt:

2712345012340

27 bedeutet EAN 27

12345 ist der EAN-Code

01234 ist das Gewicht 1,234

0 ist die letzte Ziffer