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:

Releadatum Artikalaummar	Artikelbergichpung	Menne -1	Finh latztar FK Brain
Belegadan Arakelianiner		inongo i	LIIII. ICIZICI EIVITOIS
15.11.2023 - 0 -	Suchbegriff eingeben oder EAN scannen >	0	STK 0
	Bemerkung	Lieferant Nr.	Lagernr.
		0	0
		U	U
EAN-Code: 🗹 Scanner			
10	N	Snoicho	m Beenden
		apercite	III Deenden
,			

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:

			,,	
L	Alle Artikel des Kunden	Sort	ierung Artikelgruppe wählen:	Inkl.Ust
<u>neue Pos.</u> Artikel wähle	n:		▼ ☆	✓ MatchCode
Artikelnummer Menge Einhe	it Bezeichnung / Zusatztex / EAN 🔽 fix	Preis/	% Rabatt MwstCode Position ges	amt
0 1	12345	▶ 0	0,00 2 0,00	nur drucken - optional Text ein/aus
			0 % Mwst	
		EK 0	Lieferdatum	PTOV.76 0
Lagerstand	Beschreibung zur Position			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