



PARTNER - Zusatzmodul VARIABLE KALKULATION

Damit können Sie innerhalb der Verkaufsbelegschnellerfassung oder innerhalb der Partneranpassung VK-Schnellerfassung (heuselNet) eine komplette Kalkulationen ausführen.

Ihr Zusatznutzen bei Positionsanlage:

- 🔵 Mehrere Mengeneinheiten bei einem Artikel
- 🔵 EK / VK Kalkulation schnell und effizient
- 🔵 Aufschlags-/Abschlagsrechnung in allen möglichen Formen
- 🔵 Aufteilung des VK-Betrages (ÖNORM konform)
- 🔵 Gruppen-Mengen/-Preis aliquot Einzelmengen/-preis je Position

Pos	Artikel	Bezeichnung	Menge	ME	LIS	%	Lohn	Sonstiges	Preis	Rabatt(%)	Gesamt	Erlös	Li-Preis	Ab%	EK-Preis	Auf%	EKAB	EKE Aktiv	Erlös%	RW	
1		A(RS)-HT-Blatt gef. 1-f. RAL stand. DL 80x200	20		L	50	4.785,60	4.785,60	470,00		9.400,00	-9.108,56								-96,90%	15,00
1.1		TEST	20	Stk			0,00	0,00	85,59	10,00	1.540,66	119,87			50,00	0,00	42,41	37,95		6,90%	171,16
1.2			20	Stk			0,00	1.000,00	1,79		35,85	26,05	200,00		0,00	0,00	23,20	0,00		72,66%	0,00
1.3			40	Stk			0,00	3.848,71	96,22		3.848,71	-4.372,95			176,75	0,00	0,00	0,00		-111,02%	0,00
1.4			50	Stk			0,00	2.749,08	54,98		2.749,08	-3.052,11			101,00	0,00	0,00	0,00		-111,02%	0,00
1.5			20	Stk			0,00	1.099,63	54,98		1.099,63	-1.220,84			101,00	0,00	0,00	0,00		-111,02%	0,00
1.6			20	Stk			0,00	0,00	0,00		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
1.4			20	Stk			0,00	0,00	6,30		126,07	-708,38			50,00	0,00	40,00	0,00			1,38
1		Zwischensumme A(RS)-HT-Blatt gef. 1-f. RAL stand. DL 80...									15,00	7.990,00	0,00								

Umfangreiche Funktionen mittels Kalkulationsscripte (c# konform):

- 🔵 Gruppenzeile erhält Kalkulationsfelder, wie Menge, ME, Einzelpreis, Gesamtpreis, Erlöswert, Erlös% und AKTIV/INAKTIV
- 🔵 Gruppenzeile mit prozentueller Verteilung
- 🔵 Gruppenzeile wird DIE Hauptkomponente der Belegerfassung
- 🔵 Neuer Schalter AKTIV/INAKTIV je Belegpositionszeile – damit nicht in der Belegsumme
- 🔵 Zusätzlich 2 (STD) oder 15 (PRO) Kalkulationsfelder je Belegpositionszeile
- 🔵 Zusätzlich 2 (STD) oder 15 (PRO) Wertfelder im Artikelstamm getrennt EINKAUF/VERKAUF
- 🔵 Zusätzlich 2 (STD) oder (5) Wertfelder im Kundenstamm/Lieferantenstamm
- 🔵 Zusätzlich 2 (STD) oder (5) Textfelder im Gruppentitel VERKAUF
- 🔵 Dimensionen/Varianten werden direkt eingetragen inkl. nächsthöhere Preisermittlung
- 🔵 Eigene Routinen korrekte TAB-Reihenfolge der Belegposition
- 🔵 Einzelpreis mit 8 Nachkommastellen, statt 4NK
- 🔵 Verwendbar im myfactory Standard oder:
- 🔵 Bei Verwendung des Partnermoduls VK-Schnellerfassung (Börner IT) zusätzlich:
 - 🔵 Spaltenreihenfolge änderbar
 - 🔵 Automatischer Ansichtenwechsel
 - 🔵 Anwenderfreundlich Artikeleingabe durch Doppelklick auf Artikelspalte
 - 🔵 Suche/Filterungen der Belegpositionszeilen nach verschiedensten Kriterien
- 🔵 5 verschiedene Kalkulationsscripte in c# programmierbar für:
 - 🔵 Update einer Position im Verkauf
 - 🔵 Update des Ergebnisses aus der Preismatrix (Dimension/Varianten)
 - 🔵 Neuberechnung der Titelzeile, Neuberechnung BelegPos-Zeilen bei Titeländerung



Umfangreiche Kalkulationseinstellungen

Titel	Breite (px)	Format	Zuteilung aus	änderbar	Dimension	im Header	Edierbar im Header
PosKalk1	LI-Preis		#.###,00	PosKalk1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PosKalk2	Ab%		#.###,00	PosKalk2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PosKalk3	EK-Preis		#.###,00	PosKalk3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PosKalk4	Auf%		#.###,00	PosKalk4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PosKalk5	EKAlt		#.###,00	PosKalk5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PosKalk6	EKI		#.###,00	PosKalk6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PosKalk7	Breite	80	#	PosKalk7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PosKalk8	Höhe	80	#	PosKalk8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PosKalk9	Lohn	80	#.###,00	PosKalk9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PosKalk10	Sonstiges	80	#.###,00	PosKalk10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PosKalk11	GP	80	#.###,00	PosKalk11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PosKalk12	%	5	#	PosKalk12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PosKalk13	Rab.Titel	80	#.###,00	PosKalk13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PosKalk14	Ges.Titel	80	#.###,00	PosKalk14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PosKalk15	EK.Titel	80	#.###,00	PosKalk15	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kalkulationen für

- Script bei Update einer Position im Verkauf (Pos-Script)
- Script bei Update des Ereignisses aus der Preismatrix (Matrix-Script)
- Script zur Neuberechnung der Titelzeile (Gruppentitel-Script)
- 2 Scripte zur Neuberechnung der einzelnen Belegpositionen (Menge/Preis)

Scriptbeispiele für Positionskalkulation und Titelkalkulation (Preis)

Update einer Position im Verkauf Update des Ergebnisses aus der Preismatrix (Dimensions-Updates) Neuberechnung der Titelzeile Mengenänderung im Titel für jede Pos Preisänderung im Titel für jede Pos

Speichern Neu laden

```

1 if (pos.kePosKalk1 != 0 && pos.kePosKalk2 != 0) // nur wenn LI-Preis != 0 und Ab% != 0
2 {
3   pos.kePosKalk3 = pos.kePosKalk1 - ((pos.kePosKalk1 / 100) * pos.kePosKalk2); // EK-Preis Berechnung
4 }
5 pos.ValuationPrice = pos.kePosKalk3; // EK-Feld mit Kalk3 Feld befüllen
6 if (pos.kePosKalk4 != 0) // nur wenn Auf% != 0
7 {
8   pos.Price = pos.kePosKalk3 + ((pos.kePosKalk3 / 100) * pos.kePosKalk4); // VK-Preis Berechnung
9   pos.PriceManual = true; // Notwendig da sonst myfactory den kalkulierten Einzelpreis überschreibt
10 }
11
12 // gekappten Preide anzeigen
13 if(!pos.kePosActive) {
14   pos.kePosKalk11 = pos.keParkedPrice;
15 }
16
17 // LOHN/SONSTIGES - Kalkulation
18
19
20 if(prod.StateDesc== "SONSTIGES")
21 {
22   pos.kePosKalk10 = pos.Quantity * pos.Price; // Gesamtpreis bei Sonstiges in Sonstige-Spalte berechnen
23 }
24 else if(prod.StateDesc== "LOHN")
25 {
26   pos.kePosKalk9 = pos.Quantity * pos.Price; // Gesamtpreis bei Lohn in Lohnspalte berechnen
27 }
28 pos.kePosKalk13=pos.Discounts;
29 pos.kePosKalk15=pos.Quantity * pos.kePosKalk3; // EK Gesamt Position , wird für EK-Gesamt Titel benötigt
    
```

Verfügbare Objekte

- SalesOrderPos pos
- ExtendedProduct prod

Objekt-Felder

SalesOrderPos

decimal - Erweiterte Felder	
kePosKalk1	LI-Preis
kePosKalk2	Ab%
kePosKalk3	EK-Preis
kePosKalk4	Auf%
kePosKalk5	EKAlt
kePosKalk6	EKI
kePosKalk7	Breite
kePosKalk8	Höhe
kePosKalk9	Lohn
kePosKalk10	Sonstiges
kePosKalk11	GP
kePosKalk12	%
kePosKalk13	Rab.Titel

Update einer Position im Verkauf Update des Ergebnisses aus der Preismatrix (Dimensions-Updates) Neuberechnung der Titelzeile Mengenänderung im Titel für jede Pos Preisänderung im Titel für jede Pos

Speichern Neu laden

```

1 decimal factor = newPrice / oldPrice;
2 pos.Price = pos.Price * factor; // Einzelpreis im Verhaeltnis mit skalieren// Aufschlag und Abschlag auf 0 setzen
3 pos.PriceManual = true; // Notwendig da sonst myfactory den kalkulierten Einzelpreis überschreibt
4 // pos.kePosKalk3 = 0;
5 pos.kePosKalk4 = 0;
6 // pos.kePosKalk5 = 0;
7 // pos.kePosKalk6 = 0;
    
```

Vertü

-
-
-

PREISE

PRO Version

Lizenzkauf € 3.000,-/einmalig
PRIVATE CLOUD: € 65,-/mntl.

STD Version

Lizenzkauf € 990,-/einmalig
PRIVATE CLOUD: € 25,-/mntl.

Weitere INFOS

web <https://www.kings.at>
mail office@kings.at
tel +43 (0)664.434 1949