



WEMAG Consulting, Bernstrasse 99, Postfach, 3122 Kehrsatz Tel.: 031 960 36 36 FAX: 031 960 36 37 E-Mail: info@wemag.ch www.wemag.ch



1	Description rapide	3
1.1	Créer un tableau de calculation de prix	4
1.2	Expiration de calculation	5
1.2.1	Priorité des niveaux	6

2

W:\Daten\Handbuch\GISA400\Preiskalkulation franz.doc



# 1 Description rapide

Pour calculer des nouveaux prix, des calculs peuvent être saisis. Ainsi, il faut saisir p. ex. possible le prix de catalogue du fournisseur et le prix rendu et plus loin les prix de vente calculer automatiquement.

Dans le calcul, peut s'attendre à un facteur de conversion, à un numéro de table ou à une conversion de code monétaire. En plus, un montant comme la majoration ou remise peut également être saisi.

Le calcul peut être utilisé à différents niveaux. Les niveaux suivants sont possibles :

- > Article d'usine
- > Article de maison
- Article général
- > Fournisseur CIMar
- ➢ Usine ClMar
- Maison ClMar
- $\blacktriangleright$  ClMar sur le niveau 2 4 6 8
- Gestion des paramètres générale

#### Exemple:

Situation initiale	Calculation		Résultat
Prix de catalogue chez le			€ 100.00
fournisseur à l'étranger			
Conversion € → CHF	Tableau monétaire devient actif	100.00 *	CHF 150.00
CP 65 en € → CP 65 en CHF		1.50	
Rabais de fournisseur 50 % +	Conversion avec facteur 0,5 +	150.00 * 0.5	CHF 76.50
Transport CHF 1.50	Majoration CHF 1.50	+	
CP 65 → CP 61		1.50	
(= Prix de revient)			
Conversion prix de revient $\rightarrow$	Conversion avec facteur 2	76.5 * 2	CHF 153.00
prix de vente CP 61 → CP 1			

La calculation devient active si pour un code de prix une calculation est définit et un prix pareil est saisi.

Ca veut dire, dans la calculation précédent les suivantes codes de prix impliqué.

Code de prix 65 in €

Code de prix 65 en CHF

Code de prix 61 en CHF

Code de prix 1 en CHF

Si le code de prix 65 est maintenant saisi en €, le calcul entier est calculé. Il est aussi possible de placer dans le calcul. Si p. ex. le code de prix 61 peut être saisi en CHF, ensuite le calcul a placé avec le code de prix 61 et compte jusqu'à la fin du calcul, ici au code de prix 1.

W:\Daten\Handbuch\GISA400\Preiskalkulation franz.doc



4

#### 1.1 Créer un tableau de calculation de prix

Pour la calculation de prix un tableau **peut** être utilisé. Celui-ci doit être définit comme suite:

#### 1. créer tête de tableau

2. Gestion ficher des paramètres  $\rightarrow$  3. Maison  $\rightarrow$  F14 – Maison II  $\rightarrow$  F14 – Maison III  $\rightarrow$  Choix "B" – Tableau calculation de prix

Ici, la tête de tableau est fournie. Avec le choix « 1 = créer » peuvent être ouvert un nouveau tableau, avec le choix « 2 = modifier » peut être modifier un tableau existant et avec le choix « 5 = indiquer » un tableau existant sera indiqué.

Dans la tête de tableau les indications suivantes peuvent être saisi:

0	Numéro de tableau	Numéro éligible libre de 001 – 999
0	Texte de tableau	Texte éligible libre p.ex. calculation carrelage

Texte de lableau rexte eligible lible p.ex. calculation carrel
 Etat \*blanc = active / L = effacé

#### 2. créer détail de tableau

2. Gestion fichier des paramètres  $\rightarrow$  3. Maison  $\rightarrow$  F14 – Maison II  $\rightarrow$  F14 – Maison III  $\rightarrow$  Choix "B" – Tableau calculation de prix  $\rightarrow$  Choix "A" – Détail calculation

Pour la saisie des détails de tableau, une tête de tableau doit exister. Choisissez la tête de tableau souhaitée et ouvrez cet avec le choix « A ».

lci, le détail de tableau est fourni maintenant. Avec le choix « 1 = créer » peuvent être fourni une nouvelle entrée, avec le choix « 2 = modifier », peuvent être modifier une entrée existante et avec le choix « 5 = indiguer » une entrée existante peuvent être indigué.

Au détail de tableau les indications suivantes peuvent être saisi:

0	Montant jusqu'à	Saisie d'un prix jusque lequel le facteur suivant est valable
0	Facteur (N7/4)	Facteur, avec ce facteur le prix est multiplié
0	Arrondissement	Saisie selon tableau d'arrondissement (gestion fichier de paramètre)
0	Etat	* blanc = active / L = effacé

Exemple:

301 calculations carrelage	9	
Montant jusqu'à	Facteur	Arrondissement
5.00	2.9000	2 10 Centimes arrondissement
16.00	2.7500	2 10 Centimes arrondissement
26.00	2.5700	2 10 Centimes arrondissement
36.00	2.3000	2 10 Centimes arrondissement
46.00	2.1000	2 10 Centimes arrondissement
58.00	2.0000	2 10 Centimes arrondissement

W:\Daten\Handbuch\GISA400\Preiskalkulation franz.doc



Comme déjà mentionné la calculation peut être définit sur des différentes niveaux. Ces niveaux peuvent aussi être combiné.

lci un exemple pour un article de carrelage avec une définition dans la classe de marchandise.

CIMar: Classe de marchandise  $\rightarrow$  Carrelage Italie

Base	Calculation
Conversion € → CHF CP 61 en € → CP 61 en CHF	Tableau monétaire devient actif
Conversion prix de revient $\rightarrow$ prix de vente CP 61 $\rightarrow$ CP1	Conversion avec le tableau de calculation carrelage 301 → jusqu'à 5.00 * 2.75 jusqu'à 16.00 * 2.57 jusqu'à 26.00 * 2.3

Appeler les programmes suivants:

2. Gestion fichier des paramètres  $\rightarrow$  18. Paramètres d'articles

- $\rightarrow$  8. Classification de marchandise  $\rightarrow$  Q = Calculation prix (au niveau classe)
  - $\rightarrow$  Code de prix 61  $\rightarrow$  Conversion monnaie étrangère = 1

tzung A - [24 x 80]	1905-0-1284468				
Bearbeiten Sicht Kommunikation Aktionen	Fenster Hilfe				
		<u>) () ()</u>			
GIP8432	<	: Paramete	en >	22/01/09	9:42:40
RENDERN	< Preiso	codebezeic	:hnungen >	CHW	QPADEV0010
	-				
Preiscode	61	08 FUR	Inventarpreis (	:HW	
Preiscode Neu	. 61	00 CHE	Inventarpreis (	ни	
The second and the second		00 011	inventui preis e		
Umrechnungsfaktor					
Tab -No -Kalkulat	:				
lan, Hähnungskung	: _ / -		UShnur	ackung	
umr. wanrungskurs .	· 1		wannur	igskurs	
Rundung	• 0		Keine	Rundung	
Zue (Obseblag Petrag			Kerne	Kunuung	
Statue					
Status	0ND		HILLIV		
Errassungsbenutzer	: HNP		Mutationsbenutz	er : nnr	~~
Ertassungsdatum	: 14/11/	08	Mutationsdatum	: 18/11/	08
F1=Hilfe	E3=Ende		E4=Redieperfüh	rung E5=9kt	ualisieren
E12=Zupilok	10-Linue	-	r - seurenen nur	and go to Hike	dut i biel ell
F12-2010CK					
					04/025
•					04/0ZJ

2. Gestion fichier des paramètres → 18. Paramètres d'articles
→ 8. Classification de marchandise → Q = Calculation prix (aussi au niveau classe)
→ Code de prix 61 → No. tableau calculation = 01 / 301 (Maison / No. tableau)

W:\Daten\Handbuch\GISA400\Preiskalkulation franz.doc

5



6

CIMar: Catégorie marchandise → Fournisseur A

Base	Calculation
Conversion prix de catalogue en € =	Conversion avec facteur 0,5 +
CP 65 → Prix de revient CP 61 en €	Majoration € 1.56
./. 50 % Rabais	-
+ Majoration transport € 1.56	

Appeler les programmes suivants:

2. Gestion fichier des paramètres $\rightarrow$ 18. Paramètres d'articles
$\rightarrow$ 8. Classification de marchandise $\rightarrow$ <b>Q = Calculation prix</b> (au niveau catégorie)
$\rightarrow$ Code de prix 61 $\rightarrow$ Conversion avec facteur de conversion 0.5 +
Majoration montant € 1.56

#### 1.2.1 Priorité des niveaux

Les calculations peuvent être définit sur les niveaux suivants:

- 1. Article d'usine
- 2. article de la maison
- 3. Article général
- 4. Fournisseur
- 5. CIMar usine
- 6. ClMar maisons
- 7. ClMar au niveau 2 4 6 8
- 8. Gestion fichier des paramètres généraux

**En la saisie d'un prix,** on examine si un calcul est déposé. Si un calcul est trouvé, les codes de prix concernés sont calculés conformément.

 $W:\label{eq:linear} W:\label{eq:linear} W:\l$