

RAPPORT RECEVOIR: INVENTAIRE D'ÉVALUATION DE CALCUL DES VALEURS AMORTISSEMENTS

Pour l'évaluation des stocks de marchandises dans le cadre d'un calcul d'amortissement du rapport « reçu » peut être utilisé. Le rapport contient les informations nécessaires pour calculer le nombre.

Dans ce cas, comment se déroulera:

LE RAPPORT DE RECEVOIR



Reporter: Retail> Inventaire> entrant

Les valeurs des actions sont inscrites dans le rapport de la réception des marchandises en réponse à la réception dans le « facteur d'inventaire »

Dummy	Filiale	Ordner	Preisgruppe	Modell	Modell ID	Grö.	Datum	Bemerkungen	Zahlur	Lieferschein vom	Bestellt	Geliefert	EP	EP-Geliefert	Bestand	Bestandsfaktor	PRIM_ID
40329	DEMO 2009	Freizeit / Mode Winter	Schuhe- Apres-Sch.	Original Moon Boots	48000144	19	27.12.2010		00:00:00	27.12.2010		1	44,5	44,5	2	1	1
40329	DEMO	Diverses	Diverses	Diverses%	800		27.11.2010		00:00:00	27.11.2010		5000	0	0	4993	4993	2

Le facteur boursier indique la quantité de stock de la livraison est toujours présent.

(Par rapport à « inventaire » qui indique le stock total et peut donc être répertorié plus d'une fois il y avait un certain nombre de livraisons au cours de la même période)



-À dire pour un calcul de l'amortissement pour utiliser la valeur de la colonne est « facteur d'inventaire »

PROCÉDURE

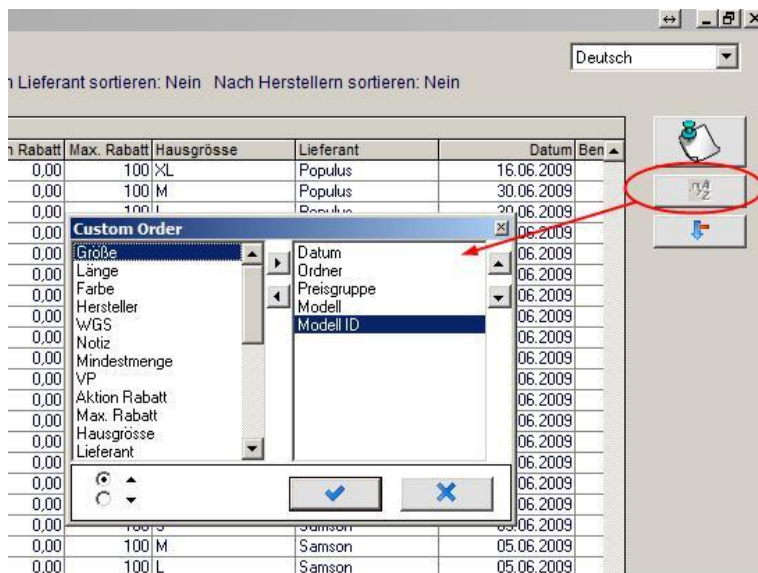
- Sélectionnez la réception du rapport
- **Régler la plage de dates:**
 - De Date: Début livraison des produits évalués (période antérieure recommandé)
 - À ce jour: = **date limite** la détermination des stocks
- Et les transferts d'annonces

TABLEAU DES RÉSULTATS

- sorte

Pour simplifier le traitement dans Excel pour trier les données peuvent déjà être faites dans le journaliste. mais vous pouvez aussi faire plus tard dans Excel ainsi.

Si la dévaluation comprend également des articles plus anciens, la date devrait être le premier critère de tri.



Premier critère de tri date

EXPORTATIONS EN EXCEL



Sélectionnez l'exportation Excel

L'amortissement peut maintenant être calculé dans Excel pour des périodes sélectionnées.

Dans l'exemple ci-dessous, une formule a été utilisée dans la colonne AE, ce qui crée la valeur désirée. Correspondant à l'objectif est d'utiliser la bonne formule pour la période considérée.

Z	AA	AB	AC	AD	AE
Geliefert	EP	EP-Geliefert	Bestand	Bestands Faktor	
1	799,5	799,5	1	1	319,8
2	13	26	2	2	10,4
2	13	26	2	2	10,4
2	13	26	2	2	10,4
1	43,5	43,5	1	1	17,4
1	136	136	1	1	54,4
1	30,5	30,5	1	1	12,2
10	4,9	49	10	10	19,6
1	61	61	1	1	24,4
1	199,5	199,5	1	1	79,8
1	61	61	1	1	24,4
1	37,5	37,5	1	1	15

AE colonne contient les valeurs calculées selon la formule utilisée