

Fichier ProductGroup.Dat

A l'aide du fichier „ProductGroup.Dat“, les verres ou options peuvent être combinés en un seul groupe.

Exemple :

Essilor = Smile, Nikon, Standard.
Zeiss = Smart, Premium etc.

Structure de table

| N° | Nom de champ | Pos | Longueur | Format | Remarque |
|----|-----------------------------------|-----|----------|--------|---------------------------------|
| 1* | Type de produit | 1 | 1 | 9 | 0=verre de base 1=traitement |
| 2* | Code fabricant verre / traitement | 2 | 6 | T6 | |
| 3* | Nom de groupe de produit | 8 | 30 | T30 | |

Le fichier ProductGroup.Dat possède également des propriétés de combinaison.

Les règles suivantes ont été définies:

Si aucun enregistrement n'existe pour un produit donné, ceci correspond à un enregistrement dans lequel le champ „Nom de groupe de produit“ n'est pas rempli (champ vide).

Au cas où pour un verre donné, il existerait un enregistrement dans lequel le champ „Nom de groupe de produit“ n'est pas rempli, chaque traitement est alors disponible pour ce verre (sauf si cette combinaison est explicitement exclue dans le fichier combination.dat)

Si pour un verre donné, il existe un enregistrement dans lequel le champ „Nom de groupe de produit“ n'est pas rempli, ce traitement est alors disponible pour chaque verre (sauf si cette combinaison est explicitement exclue dans le fichier combination.dat)

Dans tous les autres cas, la règle suivante s'applique : un traitement n'est disponible pour un verre que lorsqu'un enregistrement (avec le même groupe de produit) existe pour chacun d'eux. Grâce à ce fichier, la taille du fichier combination.Dat peut être considérablement réduite, étant donné que des groupes de produits complets n'ont plus besoin d'être exclus mutuellement.

From:
<https://wiki2.b2boptic.com/> - **wiki2.b2bOptic.com**

Permanent link:
<https://wiki2.b2boptic.com/fr:lenscatalog:version061001:productgroup.dat>

Last update: **2015/03/04 14:47**



