

LensPrice.Dat

Beschreibung

Die Datei LensPrice.Dat beinhaltet die verschiedenen Preise der Grundgläser.

Tabellenstruktur

| Nr | Feldname | Pos | Länge | Format | Bemerkung |
|-----|---------------------|-----|-------|---------|---|
| 1* | Hst-Code Grundglas | 1 | 6 | T6 | |
| 2* | Durchmesser | 7 | 4 | 9999 | 7080 oder zweistellig mit zwei folgenden "Space" |
| 3* | Elliptisch | 11 | 1 | T1 | Space=Rund "E"=Elliptisch |
| 4* | Sph Gruppe | 12 | 2 | 99 | |
| 5* | Cyl Gruppe | 14 | 2 | 99 | Bitte die Angabe "pricedefinition-cylinder" in der Datei Head.Dat beachten. Vor der Preisermittlung je nach Vorgabe in "Plus-Zylinder" oder "Minus-Zylinder" umrechnen. |
| 6* | Lieferbereichsindex | 16 | 3 | 999 | |
| 7 | Preis 1 | 19 | 7 | 9999999 | Definition siehe Head.Dat |
| 8 | Preis 2 | 26 | 7 | 9999999 | Definition siehe Head.Dat |
| 9 | Preis 3 | 33 | 7 | 9999999 | Definition siehe Head.Dat |
| 10 | Preis 4 | 40 | 7 | 9999999 | Definition siehe Head.Dat |
| 11 | Preis 5 | 47 | 7 | 9999999 | Definition siehe Head.Dat |
| 12* | Preis gültig ab | 54 | 8 | D | Leer = Gültig ab sofort |
| 13* | Preis gültig bis | 62 | 8 | D | Leer = kein Auslaufdatum |

Hinweise

Der Lieferbereichsindex wird in der Datei LensRange.Dat definiert. Er ermöglicht die differenzierte Preisgestaltung eines Produkts in verschiedenen Wirkungsbereichen und mit verschiedenen Kombinationen von Beschichtungen. Der Lieferbereichsindex ist Bestandteil des Schlüssels d.h. es können zu einem Produkt in einem Durchmesser zu gegebener SPH/CYL-Wirkung je nach Lieferbereichsindex unterschiedliche Preise angegeben werden.

Das Feld "Preis für Hst-Code Schicht 1-5 im Glaspreis enthalten" aus der Datei LensRange.Dat gibt an, ob die Beschichtungen die in der Datei LensRange.Dat definiert sind, im Glaspreis enthalten sind.

Wird nur der Preis 1 und 2 definiert (Siehe Head.Dat), so können die Datenfelder (Preis1,Preis2 und Preis3) wegfallen. Somit wird der Datensatz kürzer.

Die Felder 12 und 13 geben den Gültigkeitsbereich für einen Bestimmten Zeitraum an. Wenn zwei Datensätze bestehen, bei denen nur der Gültigkeitsbereich unterschiedlich ist, dann hat der Datensatz Vorrang, bei dem ein Datum in einem dieser Felder, oder in beiden Feldern vorhanden ist. *(Es ist noch nicht sicher, dass diese beiden Felder in der nächsten Version bestehen bleiben. Aus*

diesem Grund sind diese beiden Felder im Editor noch nicht aufgenommen worden.)

From:

<https://wiki.b2boptic.com/> - **wiki.b2bOptic.com**

Permanent link:

<https://wiki.b2boptic.com/de:lenscatalog:version061003:lensprice.dat>

Last update: **2014/04/30 12:23**

