

Usage of orderCodeVariants

[Overview usage](#)

NEEDTRANS

Überblick:

Es gibt verschiedene Darstellungsweisen von Preislisten.

Darstellungsweise 1

Eine Darstellungsweise ist die Auflistung der einzelnen Grundgläser und die Auflistung der Zuschläge. Jedes Grundglas erhält ein EDV-Code und jeder Zuschlag erhält ein EDV-Code.

Beispiel:

Glasname	Code
Min 1.5	105
Zuschlagsname	Code
MET	400
Hard	500
Clean	600

Darstellungsweise 2

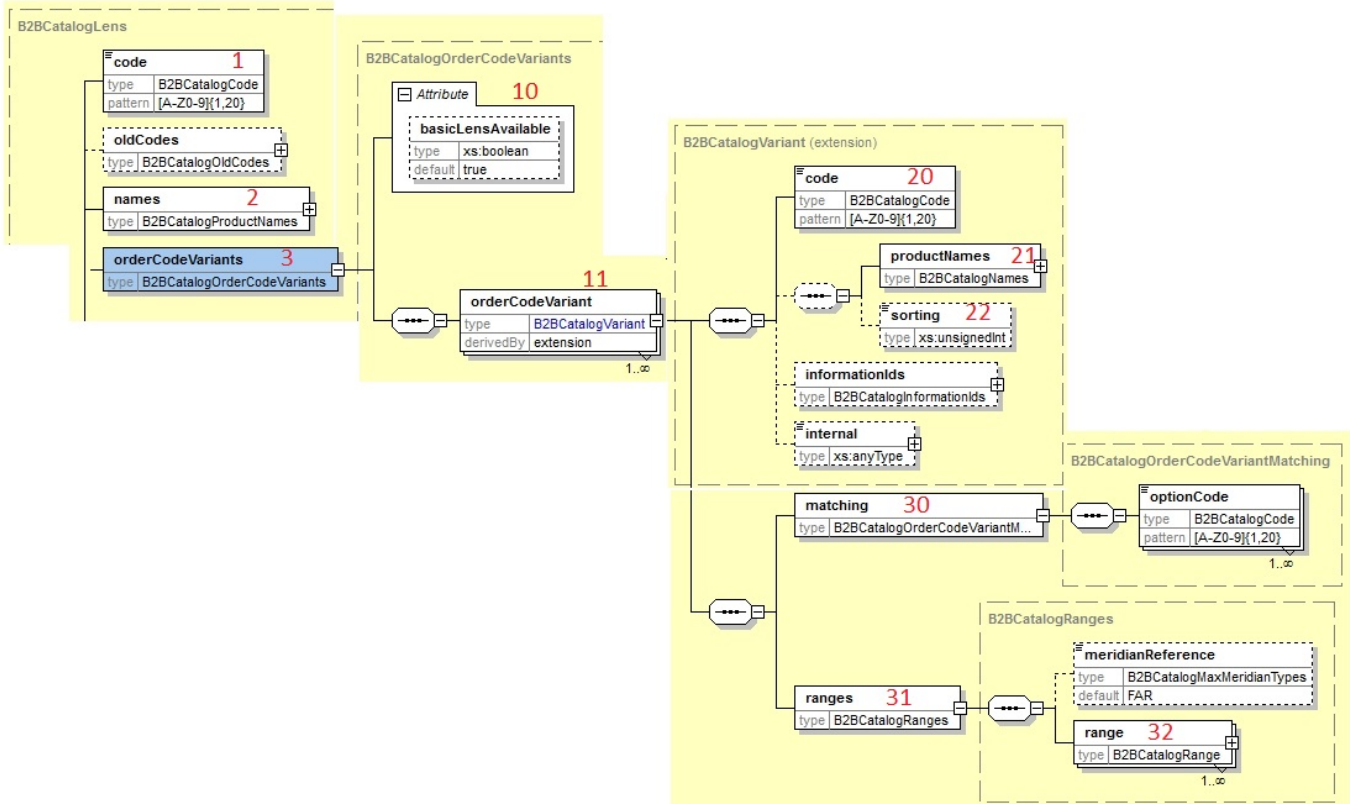
Eine weitere Darstellungsweise ist die Auflistung von Grundgläsern welche die Zuschläge schon beinhalten.

Beispiel:

Glasname	Code
Min 1.5	105000
Min 1.5 + Hard	105500
Min 1.5 + ET	105600
Min 1.5 + MET	105400
Min 1.5 + Hard + ET	105800
Min 1.5 + Hard + MET	105900

Diese Darstellungsweise bedingt eine sehr hohe Anzahl an Einträgen. Eine mehrfache Eingabe indentischer Glasgrunddaten ist hier notwendig.

Lösung für die Darstellungsweise 2



Das Grundglas (z.B. Min 1.5) wird einmalig im Element Lens angelegt. Für das blanke Glas wird die Bezeichnung und der EDV-Code (1 und 2) eingetragen.

Für jede weitere Kombinationproduktes (Bestehend aus Grundglas plus Zuschlag z.B. Min 1.5 + Hard) wird ein Element **OrderCodeVariant** (11) angelegt.

Das Attribut **basicLensAvailable** hat die gleiche Funktion wie in [equalpropertyvariants](#) beschrieben.

Für jedes Element "orderCodeVariant" gilt folgendes

Im Element **Code** (20) wird der neue Code des Kombinationproduktes angegeben (z.B. 105500).

Im Feld **ProductNames** (21) wird der Name der Kombinationproduktes angegeben

Im Element **matching** (30) werden die Zuschläge aufgelistet, die zu dem Kombinationsprodukt gehören (z.B. 500).

Im Element **Ranges** (31, 32) werden die zugehörigen Lieferbereiche und Preise des Kombinationproduktes durch Verknüpfung mit entsprechenden IDs angegeben. [Ranges sind hier beschrieben](#).

NEEDREVIEW

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



Permanent link:
<https://wiki.b2boptic.com/en:lenscatalog:version070200:usage:ordercodevariants>

Last update: **2020/05/15 07:35**