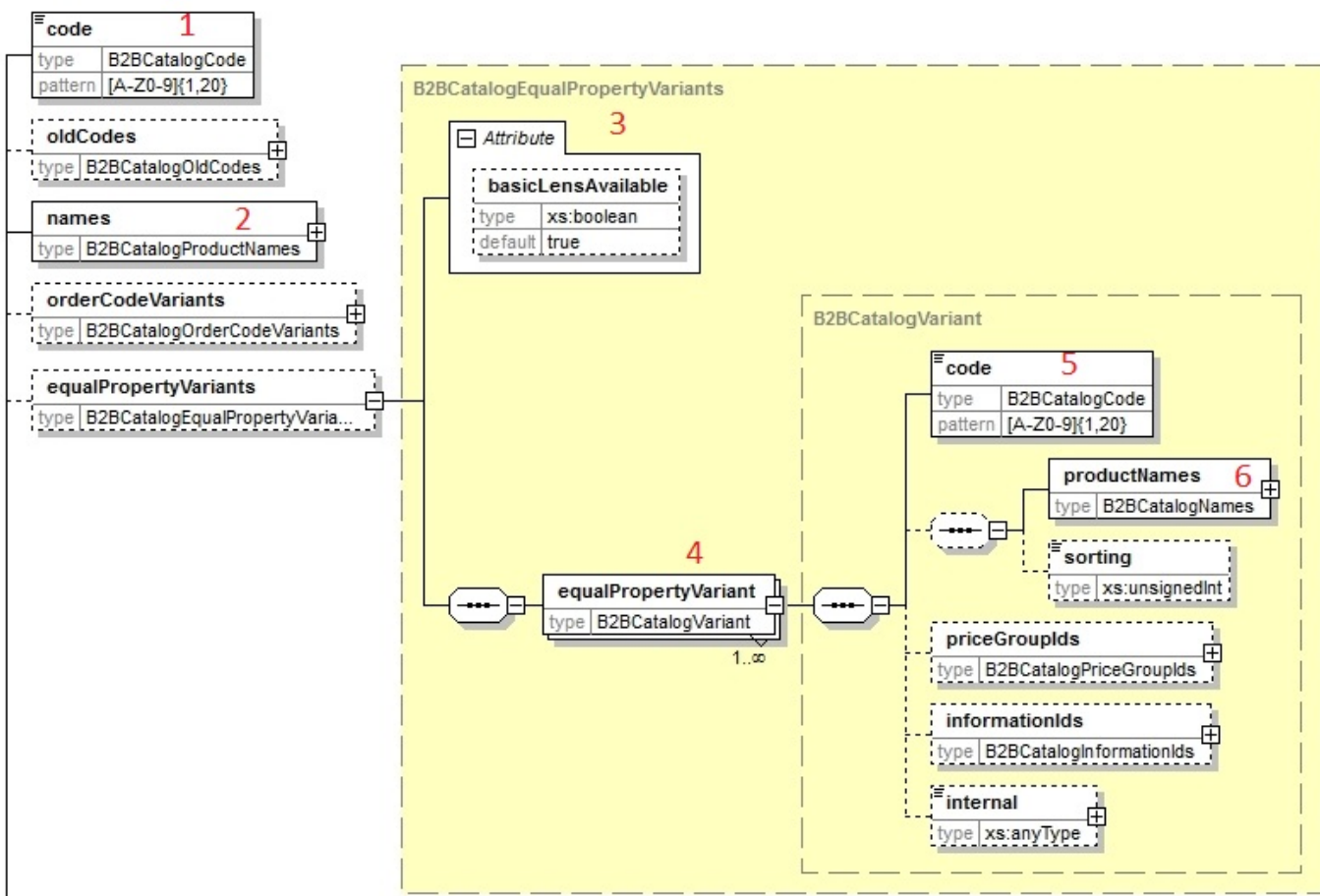


# Usage of equalPropertyVariants

[Overview usage](#)

NEEDTRANS

Das Element [equalPropertyVariants](#) wird verwendet, um Gläser, die bis auf den EDV-Code und der Glasbezeichnung identisch sind, vereinfacht anzulegen.



## Beispiel:

Transitions grau

Transitions grün

Transitions braun

Alle drei Gläser haben die gleichen Lieferbereiche und die gleichen Preise.

### Folgende Eingabe ist notwendig:

- Im Element [Lens](#) wird das Glas “Transitions grau” mit allen zugehörigen Daten (EDV-Code (1), Bezeichnung (2), Preise, Lieferbereiche, weitere Eigenschaften) eingegeben.

- Für die weiteren Gläser “Transitions grün” und “Transitions braun” wird nun jeweils ein Element **equalPropertyVariant** (4) angelegt. Dort werden dann der Edv-Code (5) und der Name (6) des Glases eingegeben.

## Attribut basicLensAvailable

Das **Attribut basicLensAvailable** hat standardmäßig (also auch wenn das Attribut nicht vorhanden ist) den Wert **True**. Der EDV-Code und die Bezeichnung, die im Element “code” (1) und “names” (2) angegeben sind, sind somit für den Anwender verfügbar.

Wenn das **Attribut basicLensAvailable** mit dem Wert False angegeben wird, dann beschreibt der EDV-Code (1) und die Bezeichnung (2) ein fiktives Glas, welches nicht bestellt werden kann.

In diesem Fall kann ein neutraler Name(2) vergeben werden (z.B. Transitions) und die drei tatsächlich verfügbaren Gläser erscheinen alle im Bereich **equalPropertyVariant** (4)

## Sorting

Das Element Sorting bestimmt die Reihenfolge, mit der die angegebenen Gläser aufgelistet werden. (Siehe [usage Sorting](#))

NEEDREVIEW

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



Permanent link:  
<https://wiki.b2boptic.com/en:lenscatalog:version070000:usage:equalpropertyvariants>

Last update: **2017/05/31 09:45**