

ANPASSUNGEN SPECTARIS XML-FORMATE IN VERSION 1.12

Die Templatepfade wurden angepasst

Alt:

http://schema.cl-portal.com/v_1_11/DE/Templates_global_v_1_11_DE.xml

http://schema.cl-portal.com/v_1_11/DE/Templates_contactlenses_v_1_11_DE.xml

http://schema.cl-portal.com/v_1_11/DE/Templates_frames_v_1_11_DE.xml

http://schema.cl-portal.com/v_1_11/DE/Templates_lenses_v_1_11_DE.xml

Neu:

http://templates.look4optics.com/v_1_12/v_1_12_global/DE/Templates_global_v_1_12_1_DE.xml

http://templates.look4optics.com/v_1_12/v_1_12_contactlenses/DE/Templates_contactlenses_v_1_12_1_DE.xml

http://templates.look4optics.com/v_1_12/v_1_12_frames/DE/Templates_frames_v_1_12_1_DE.xml

http://templates.look4optics.com/v_1_12/v_1_12_lenses/DE/Templates_lenses_v_1_12_1_DE.xml

TEMPLATES CONTACTLENSES

Neue Features

AdditionCurve (FeatureValue)

Additionskurve

Änderungen

Feature **CareType**: Wert **hard** bekommt die neue Bezeichnung Formstabil

Feature **CLType**: Wert **hard** bekommt die neue Bezeichnung Formstabil

Feature **RadiusDifference**: includeInOrder von *optional* auf *false* geändert

TEMPLATES FRAMES

Neue Features

FrameWidth (FeatureValue)

Gesamtbreite der Fassung, bei randlosen Brillen Abstand Außenkante der Bügelscharniere

Änderungen

FrameMaxRadius (FeatureValue) wurde umbenannt in **FrameShapeMaxRadius**

CompleteOrderSupplier (FeatureEnum) wurde umbenannt in **SupplierCompleteOrder**

OrderMode (FeatureEnum) wurde umbenannt in **FrameOrderMode**

FrameMaterialType

Die Werte **rimlessDrilled** und **rimlessNylor** wurden entfernt, diese Werte gibt es bereits im Feature **FrameRimType**. Neu hinzu kam der Wert **wood** (Holz).

FrameShapeType

Neu hinzu kamen die Werte **butterfly**, **catEye**, **pillow** und **wayfarer**. Der Wert **cornered** wurde umbenannt in **rectangle**.

Neue Resource Templates

animation360 / html/php / 360 Grad Animation

formDataTracerEssilor / mo1 / Formdaten von Tracer Essilor

formDataTracerNIDEK / nid / Formdaten von Tracer NIDEK

formDataTracerOMA / oma / Formdaten von Tracer OMA

formDataTracerWECO / wec / Formdaten von Tracer WECO

TEMPLATES GLOBAL

Neue Features

PhasedOutStatus (FeatureEnum) Status des Auslaufmodells, mit den Standardwerten **phasedOutCompleteOrder** (Auslaufmodell für Komplett-Brille) und **phasedOutModel** (Auslaufmodell)

SearchColour

Neu hinzu kamen die Werte:

- **anthracite** (Anthrazit)
- **beige** (Beige)
- **black** (Schwarz)
- **blue** (Blau)
- **brown** (Braun)
- **coloured** (Bunt)

- **golden** (Goldfarben)
- **green** (Grün)
- **grey** (Grau)
- **havanna** (Havanna)
- **orange** (Orange)
- **pink** (Rosa)
- **purple** (Lila)
- **red** (Rot)
- **silver-coloured** (Silberfarben)
- **teal** (Petrol)
- **transparent** (Transparent)
- **turquoise** (Türkis)
- **white** (Weiss)
- **yellow** (Gelb)

TEMPLATES LENSES

Neue Features (*FeatureValues*)

- **LensAbsorption** (Glas Absorption)
- **LensAbsorptionBottom** (Glas Absorption unten)
- **LensAbsorptionTop** (Glas Absorption oben)
- **LensRGBValueBlue** (Glas RGB Wert blau)
- **LensRGBValueBlueBottom** (Glas RGB Wert blau unten)
- **LensRGBValueBlueCenter** (Glas RGB Wert blau Mitte)
- **LensRGBValueGreen** (Glas RGB Wert grün)
- **LensRGBValueGreenBottom** (Glas RGB Wert grün unten)
- **LensRGBValueGreenCenter** (Glas RGB Wert grün Mitte)
- **LensRGBValueRed** (Glas RGB Wert rot)
- **LensRGBValueRedBottom** (Glas RGB Wert rot unten)
- **LensRGBValueRedCenter** (Glas RGB Wert rot Mitte)
- **LensUvATransmission** (Glas UVA Transmission)
- **LensUvBTransmission** (Glas UVB Transmission)
- **LensUvEdge** (Glas UV-Kante)

Neue Features (*FeatureEnums*)

- **LensARCoating** (Glasentspiegelung)
Werte:
backSurfaceAR (Rückfläche entspiegelt)
multipleAR (Mehrfach entspiegelt)
singleAR (Einzel entspiegelt)

superAR (Super entspiegelt)

- *LensContrastEnhancing* (Kontraststeigerndes Glas)
Werte: *false* und *true*
- *LensHardCoating* (Glas Hartbeschichtung)
Werte: *false* und *true*
- *LensInsurance* (Glasversicherung)
Werte: *false* und *true*
- *LensPhotochromic* (Photochromes Glas)
Werte: *false* und *true*
- *LensPolarizing* (Polarisierendes Glas)
Werte: *false* und *true*
- *LensTrafficRestrictions* (Glas Verkehrsbeschränkungen)
Werte:
dependsOnCenterThicknessAndCoating (Abhängig von Mittendicke und Beschichtung)
noRestrictions (Keine Einschränkung)
notSuitableForNightDriving (Nicht geeignet für Nachtfahren)
notSuitableForTraffic (Nicht geeignet für den Straßenverkehr)

Änderungen

LensCoating (FeatureEnum) wurde umbenannt in *LensCleanCoating*

LensUvProtectionCategory (FeatureEnum) wurde umbenannt in *LensUvFilterCategory*

RemoteEdging

Neu hinzu kamen die Werte *true* und *false*

Die aktuellen Formatbeschreibungen und weitere Informationen finden Sie online unter www.look4.de oder bei:

LOOK4 COMPANY GmbH

Nelly-Sachs-Straße 1
79111 Freiburg

Tel. +49 (0)761 130 74 75
Fax +49 (0)761 130 74 77

Mail: info@look4.de

