







# Weiche sphärische Kontaktlinsen

## Lentilles souples sphériques

### Spherical soft contact lenses



Wahl der ersten Kontaktlinse	Choix de la première lentille	First contact lens choice
<b>Durchmesser und Basiskurve</b> $\varnothing_T = \varnothing_{HH} + 2.1 \text{ mm}$ $r_0 = \text{flacher Hornhautradius} + 0.6 \text{ mm (BCf)}$	<b>Diamètre et rayon</b> $\varnothing_T = \varnothing_{\text{Cornée}} + 2.1 \text{ mm}$ $r_0 = \text{rayon cornéen le plus plat} + 0.6 \text{ mm (BCf)}$	<b>Diameter and base curve</b> $\varnothing_T = \varnothing_{\text{Cornea}} + 2.1 \text{ mm}$ $r_0 = \text{flattest corneal curve} + 0.6 \text{ mm (BCf)}$
<b>Randabflachung</b> (-) Standard fließender Sulcus (bei 80% der Bevölkerung) (+) Markanter Sulcus (oft bei kleiner und steiler Hornhaut) (- -) Einkurvige Kontaktlinse (oft bei grosser und flacher Hornhaut)	<b>Dégagement</b> (-) Standard, sulcus fusionné (~ 80% de la population) (+) Sulcus prononcé (fréquent en cas de cornée serrée ou de petite taille) (- -) Lentille monocourbe (fréquent en cas de cornée plate ou de grande taille)	<b>Flattening</b> (-) Standard flowing sulcus (80% of the population) (+) Pronounced sulcus (often associated with small or steep cornea) (- -) Monocurve contact lens (often associated with large or flat cornea)
<b>Fliessend</b> 	<b>Fusionné</b> 	<b>Flowing</b> 
<b>Markant</b> 	<b>Prononcé</b> 	<b>Pronounced</b> 

Anpassleitfaden siehe auch S. 22 / Conseils d'adaptation voir aussi p. 22 / Fitting advice see also p. 22



Technische Daten		Données techniques		Technical data
$\varnothing_T$	Gesamtdurchmesser	Diamètre total	Total diameter	12.00 => 15.00... 19 mm (je nach Materialien / selon matériaux / according to materials)
$r_0$	Basiskurve	Rayon	Base curve	7.00 => 12.00 mm
$F'_V$	Sphäre	Sphère	Sphere	-40.00 => +40.00 dpt

Modifizierbare Sekundärparameter, siehe S. 38 / Paramètres secondaires modifiables, voir p. 38 / Modifiable secondary parameters, see p. 38

Geometrie	Géométrie	Geometry
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sphärische optische Zonen auf Vorder – und Rückfläche</li> <li>Asphärische Abflachung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zones optiques postérieure et antérieure sphériques</li> <li>Dégagement asphérique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spherical front and back optic zones</li> <li>Aspheric flattening</li> </ul>