

# FALCO LINSEN MATERIALLISTE

	Optimum Infinite	Optimum Extreme	Optimum Comfort	Boston XO	Boston EO	Boston ES	Paragon HDS
O2-Durchlässigkeit	xxxx	xxx	xx	xxx	xx	x	xx
Spezifisches Gewicht	xx	xxx	xx	x	x	x	xxx
Härte	x	x	xx	xx	xxx	xxx	xxx
Trockenes Auge	xxx	xxx	xxx	-	x	xxx	xx
lipidreicher Tränenfilm	xx	xx	xx	x	x	xx	x
Proteinreicher Tränenfilm	xx	xx	xx	xx	xx	xxx	xx

PRODUKTNAME	Zusammensetzung	DK-Wert <sup>1</sup>	UV-Filter	Benetzungswinkel [°]	Brechungsindex	Oberflächenhärte [Shore D]	Spezifisches Gewicht [g/cm <sup>3</sup> ]
Optimum Infinite	MMA + Si + F	180	✓	10 <sup>2</sup>	1.438	80	1.200
Optimum Extrem	MMA + Si + F	125	✓	6 <sup>2</sup>	1.433	77	1.155
Optimum Comfort	MMA + Si + F	65	✓	6 <sup>2</sup>	1.437	78	1.178
Boston XO	MMA + Si + F	100	✓	49 <sup>3</sup>	1.415	79	1.270
Boston EO	MMA + Si + F	58	✓	49 <sup>3</sup>	1.429	83	1.230
Boston ES	MMA + Si + F	18	✓	52 <sup>3</sup>	1.443	85	1.220
Paragon HDS	MMA + Si + F	58	✓	15 <sup>3</sup>	1.449	84	1.160

<sup>1</sup> ISO / Fatt (SI Einheit)   <sup>2</sup> Tropfenmethode   <sup>3</sup> Blasenmethode

PRODUKTNAME	Blau	Iceblau	Grün	Icegrün	Weiss	Lila	Rot	Grau
Optimum Infinite	✓				✓/*			
Optimum Extrem	✓	✓/*	✓		✓/*	✓	✓	✓
Optimum Comfort	✓	✓	✓					✓
Boston XO	✓	✓/*	✓		✓/*	✓	✓	
Boston EO	✓	✓	✓	✓				
Boston ES	✓	✓	✓		✓			✓
Paragon HDS	✓	✓	✓					

\* für Durchmesser ab 12.50 mm