

## DAILIES TOTAL1®

### Ein-Tages-Kontaktlinsen für Premiumansprüche

#### DAILIES TOTAL1® –

Premium-Ein-Tages-Kontaktlinse

Die Kontaktlinse mit Wassergradient, die sich anfühlt wie ein Hauch von Nichts. Ideal, wenn Sie bei Kontaktlinsen nach dem ultimativen Trageerlebnis mit langanhaltender Feuchtigkeit suchen.<sup>6,7</sup>



#### DAILIES TOTAL1® Multifocal –

Premium-Ein-Tages-Kontaktlinse  
Die Gleitsichtkontaktlinse für stufenloses Sehen von Nah bis Fern

Die erste und einzige Gleitsichtkontaktlinse mit Wassergradient – für aussergewöhnlichen Tragekomfort, reduziert Trockenheit und ermöglicht stufenloses sehen von nah bis fern.<sup>6</sup>



## DAILIES® AquaComfort PLUS®

### Ein-Tages-Kontaktlinsen für hohe Ansprüche

#### DAILIES® AquaComfort PLUS® –

Komfort-Ein-Tages-Kontaktlinse

Feuchtigkeit bei jedem Lidschlag® mit der beliebten Ein-Tages-Kontaktlinse für Kurz- oder Weitsichtigkeit.



#### DAILIES® AquaComfort PLUS®

**Multifocal** – Die Gleitsichtkontaktlinse für stufenloses Sehen von Nah bis Fern

Sanfte Übergänge, scharfes Sehen auf jede Distanz und erfrischender Komfort<sup>8,10</sup> – wenn das Lesen von Kleingedrucktem zur Herausforderung wird.



#### DAILIES® AquaComfort PLUS® Toric –

bei Hornhautverkrümmung

Klare Sicht und erfrischender Komfort<sup>9</sup> für Kontaktlinsenträger mit Hornhautverkrümmung.



6. Perez-Gomez I, Giles T. European survey of contact lens wearers and eye care professionals on satisfaction with a new water gradient disposable contact lens. Clin Optom. 2014;6:17-23. 7. Maissa C, Nelson J, DeCenzo-Verbeten T, Kramer D. Evaluation of the Lubricity of DAILIES TOTAL1 Contact Lenses After Wear. Optom Vis Sci 2014;91:E-abstract:145195. 8. Pruitt J, Lindley K, Winterton L. Triple-action moisturisers for increased comfort in daily disposable lenses. Optician, November 2007:27-28. 9. Pruitt J. Comfort Additives in DAILIES AquaComfort PLUS™. Unveröffentlichte interne Alcon Studie, 07.11.2007. 10. Hartwig A, Nick J, Wong B, Land J. Voyager Multifocal Lens Design Evaluation (US). Unveröffentlichte interne Alcon Studie, 07.01.2013