



1•DAY ACUVUE® MOIST

Die perfekte Wahl für Kontaktlinsenträger mit trockenen und sensiblen Augen.

Liebe Kundin, lieber Kunde,

1•DAY ACUVUE® MOIST bietet Ihnen besonders bei trockenen und sensiblen Augen ein angenehmes Gefühl von Frische und Feuchtigkeit sowie lang anhaltenden Tragekomfort von morgens bis zum Ende des Tages. Der tägliche Austauschrhythmus hilft Irritationen zu minimieren, gerade wenn Sie unter jahreszeitlich bedingten Allergien leiden.

1•DAY ACUVUE® MOIST Kontaktlinsen bieten jederzeit optimale Sehqualität und integrieren sich optimal in Ihren Alltag – an langen Arbeitstagen, beim Sport oder beim Ausgehen mit Freunden. 1•DAY ACUVUE® MOIST ist übrigens auch bei Hornhautverkrümmung erhältlich.

Vereinbaren Sie jetzt einen Termin bei uns und testen Sie 1•DAY ACUVUE® MOIST – für mehr Frische und langanhaltenden Tragekomfort!

Die einzigartige LACREON® Technologie mit dauerhaft integriertem Feuchtigkeitsspeicher für hervorragenden Tragekomfort über den gesamten Tag.



Das innovative Etafilcon A Material trägt dazu bei, auch bei sensiblen Augen Reizungen und Irritationen zu verhindern.



- UV-Schutz der Klasse 2 absorbiert mindestens 85% der UVA- und 98% der UVB-Strahlung und schützt die Augen vor UV-Schädigungen an Hornhaut, Netzhaut und Linse.¹



- Einfache Handhabung durch „123“-Markierung und Tönung.



- Mehr Hygiene durch täglichen Austausch – dies reduziert auch das Risiko von jahreszeitlich bedingten allergischen Beschwerden.

1) Alle ACUVUE® Kontaktlinsen besitzen einen UV-Schutz, der dazu beiträgt, Ihre Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV absorbierende Kontaktlinsen sind kein Ersatz für schützende, UV absorbierende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. Sie sollten stets UV absorbierende Kontaktlinsen in Kombination mit UV absorbierenden Brillen tragen, wie von Ihrem Kontaktlinsenspezialisten empfohlen. UV-Schutz Klasse 2 muss mindestens 50% der UVA- und 95% der UVB-Strahlung absorbieren. UV-Absorption auf Basis einer Linse mit –1,00 dpt.



1•DAY ACUVUE® MOIST

Die perfekte Wahl für Kontaktlinsenträger mit trockenen und sensiblen Augen.

Liebe Kundin, lieber Kunde,

1•DAY ACUVUE® MOIST bietet Ihnen besonders bei trockenen und sensiblen Augen ein angenehmes Gefühl von Frische und Feuchtigkeit sowie lang anhaltenden Tragekomfort von morgens bis zum Ende des Tages. Der tägliche Austauschrhythmus hilft Irritationen zu minimieren, gerade wenn Sie unter jahreszeitlich bedingten Allergien leiden.

1•DAY ACUVUE® MOIST Kontaktlinsen bieten jederzeit optimale Sehqualität und integrieren sich optimal in Ihren Alltag – an langen Arbeitstagen, beim Sport oder beim Ausgehen mit Freunden. 1•DAY ACUVUE® MOIST ist übrigens auch bei Hornhautverkrümmung erhältlich.

Vereinbaren Sie jetzt einen Termin bei uns und testen Sie 1•DAY ACUVUE® MOIST – für mehr Frische und langanhaltenden Tragekomfort!

Die einzigartige LACREON® Technologie mit dauerhaft integriertem Feuchtigkeitsspeicher für hervorragenden Tragekomfort über den gesamten Tag.



Das innovative Etafilcon A Material trägt dazu bei, auch bei sensiblen Augen Reizungen und Irritationen zu verhindern.



- UV-Schutz der Klasse 2 absorbiert mindestens 85% der UVA- und 98% der UVB-Strahlung und schützt die Augen vor UV-Schädigungen an Hornhaut, Netzhaut und Linse.¹



- Einfache Handhabung durch „123“-Markierung und Tönung.



- Mehr Hygiene durch täglichen Austausch – dies reduziert auch das Risiko von jahreszeitlich bedingten allergischen Beschwerden.

1) Alle ACUVUE® Kontaktlinsen besitzen einen UV-Schutz, der dazu beiträgt, Ihre Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV absorbierende Kontaktlinsen sind kein Ersatz für schützende, UV absorbierende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. Sie sollten stets UV absorbierende Kontaktlinsen in Kombination mit UV absorbierenden Brillen tragen, wie von Ihrem Kontaktlinsenspezialisten empfohlen. UV-Schutz Klasse 2 muss mindestens 50% der UVA- und 95% der UVB-Strahlung absorbieren. UV-Absorption auf Basis einer Linse mit –1,00 dpt.