Als u maar af en toe lenzen draagt, bijvoorbeeld alleen tijdens het sporten of autorijden, zijn daglenzen waarschijnlijk de ideale oplossing om op de juiste momenten scherp te zien.

Bovendien hebben daglenzen als voordeel dat…

...ze ultiem gemak bieden: elke dag een schoon paar, u hoeft nergens aan te denken  
...ze niet of nauwelijks vies kunnen worden (u draagt ze tenslotte maar kort)  
...het geen ramp is als er eentje kwijtraakt: de volgende dag pakt u weer een nieuw setje

Ook het comfort van daglenzen ervaren? Probeer dan eens onze Biotrue® ONEday daglenzen.



------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wij dragen graag ons steentje bij aan een mooiere wereld. U toch ook? Met het Recylens programma van Bausch + Lomb wordt het recyclen van uw Biotrue® ONEday daglenzen en de verpakking vanaf nu nog gemakkelijker! Verzamel de blisters en lever ze bij ons in zodat ze gerecycled kunnen worden.



----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Geniet de hele dag van comfortabel en goed zicht met Bausch + Lomb Biotrue® ONEday contactlenzen. Een daglens die is ontworpen om net zo te werken als uw ogen, voor een comfortabel zicht gedurende de gehele dag. Hoe lang uw dag ook duurt.



----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Maak nu kennis met de Biotrue® ONEday contactlenzen en ervaar het langdurige kijkcomfort van deze bio-geïnspireerde daglens.   
  
Biotrue® ONEday contactlenzen zijn gemaakt van een bijzonder lensmateriaal dat is geïnspireerd op het oog zelf. Ze bestaan voor 78%3 uit water, net zoveel als het hoornvlies van het oog bevat1. En na 16 uur dragen bevatten deze lenzen nog 98% van dit vocht2.   
Meer vocht betekent meer comfort. Daar zorgen deze lenzen voor. En dat merkt u de hele dag lang.

**1.** ACLM Year book. 2019. **2.** Reference: Bergmanson J. Clinical Ocular Anatomy and Physiology. 14th ed. 2007.

