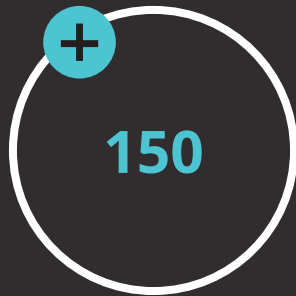




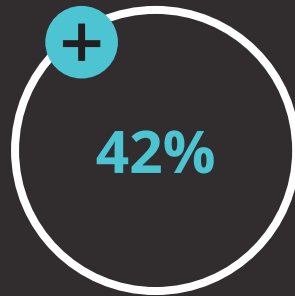
# CASE STUDY



## 150 PROBANDEN

150 Probanden wurden mit dem MP-eye vermessen.

91 Frauen / 59 Männer	
< 30 Jahre	12
30 - 40 Jahre	34
41 - 65 Jahre	78
> 65 Jahre	26



## 42% POSITIV GEMESSEN

42% der gemessenen Personen hatten ein vermindertes Makulapigment.

38% Frauen / 47% Männer	
< 30 Jahre	50%
30 - 40 Jahre	35%
41 - 65 Jahre	44%
> 65 Jahre	42%



## STEIGERUNG DURCH SUPPLEMENTIERUNG

Der durchschnittliche MP-eye Score bei den supplementierten Personen lag initial bei 2.9. Nach 3 Monaten Supplementierung mit 3 Kapseln/Tag BrudyRetina lag der MP-eye Score bei 5.5.

## BRUDYRETINA

Die DHA-Moleküle in BrudyRetina werden synthetisch so verändert, dass die Aufnahme in die Zellmembran erleichtert und eine maximale Bioverfügbarkeit gewährleistet ist. Dadurch hat BrudyRetina eine grössere antioxidative Kapazität im Vergleich zu anderen Produkten und erzielt bessere Resultate bei der Einlagerung von Carotinoiden in der Makula zur Bildung des Makulapigmentes.

Beobachtungsstudie Ottlens, Zürich 2019

# Primary Eyecare by Prolens

Prolens AG  
Josefstrasse 53  
8005 Zürich

044 272 78 18  
info@prolens.ch  
www.prolens.ch