

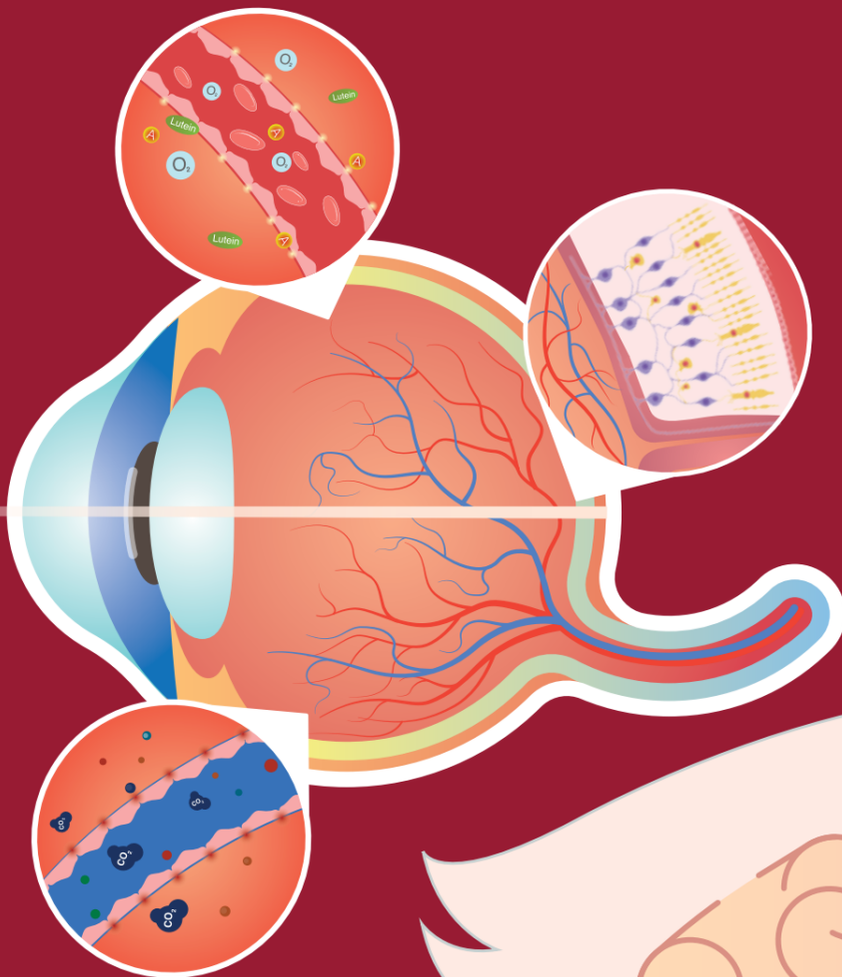


70%

70% der REZEPTOREN UNSERES KÖRPERS befinden sich im AUGE.

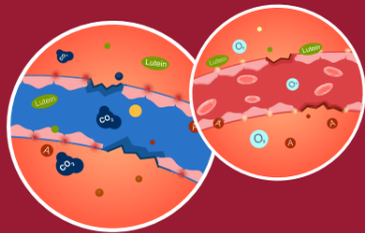
Durchlässigkeit

Die Kapillardurchlässigkeit ermöglicht es dem SAUERSTOFF und den NÄHRSTOFFEN, die NETZHAUT zu erreichen und die REZEPTORZELLEN zu unterstützen.



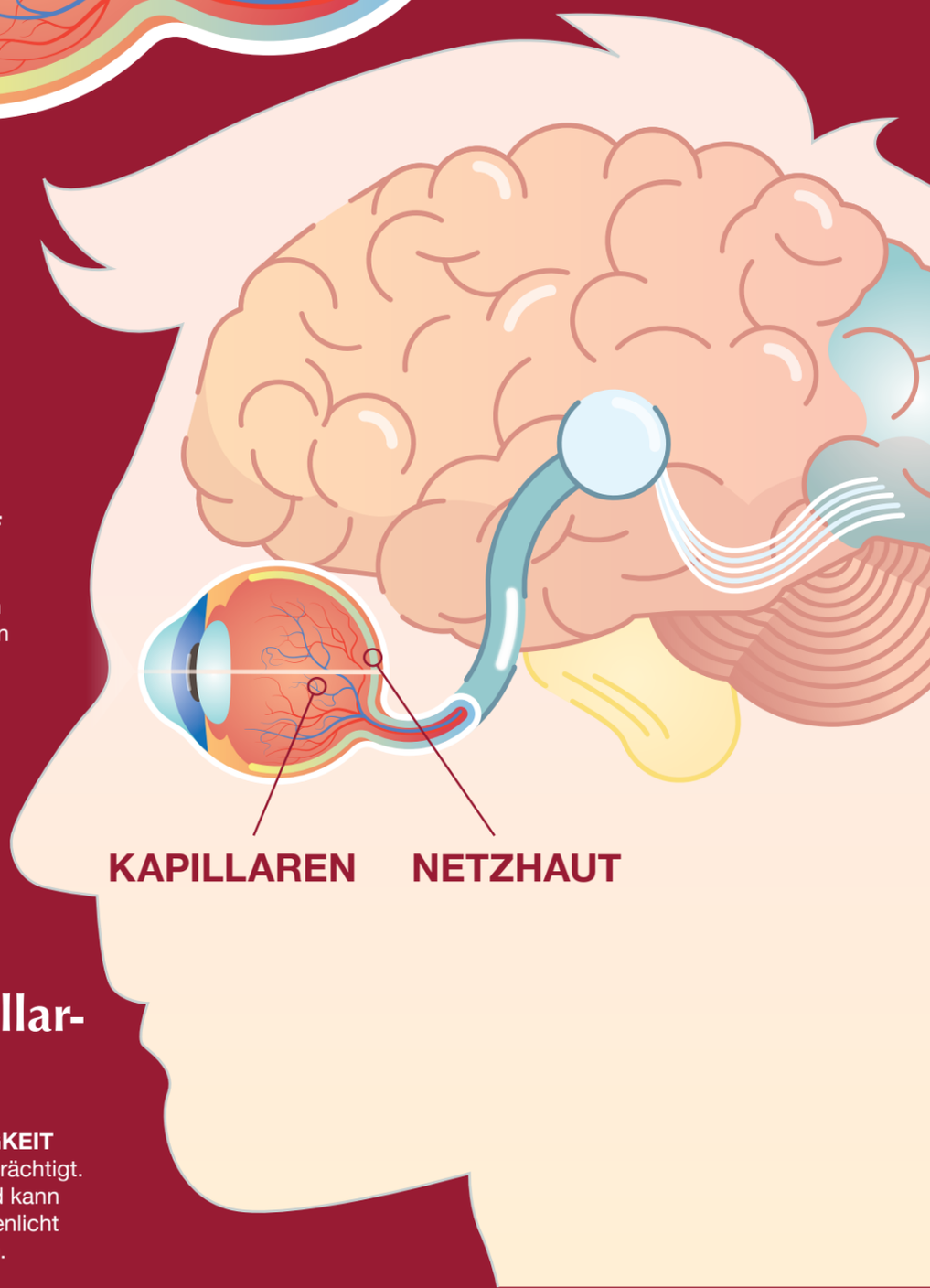
Netzhaut

Die Netzhaut absorbiert Lichtwellen und wandelt sie in Bilder um. Es erfordert eine Menge SAUERSTOFF und NÄHRSTOFFE, damit dies optimal funktioniert. Dieser Prozess wird daher von einem ausgedehnten MIKROVASKULÄREN Netzwerk von KAPILLAREN bedient.



Störung der Kapillardurchlässigkeit

Wird die KAPILLARDURCHLÄSSIGKEIT gestört, ist das Sehvermögen beeinträchtigt. Das System ist sehr empfindlich und kann durch längere Einwirkung von Sonnenlicht oder UV-Licht beeinträchtigt werden.



KAPILLAREN NETZHAUT

Die beste Antwort

Viele Menschen nehmen Nährstoffe für die Förderung der Augengesundheit ein. Aber diese werden nicht helfen, wenn die Kapillaren keinen Sauerstoff und keine Nährstoffe zu den Augen transportieren können. Die beste Antwort ist, NÄHRSTOFFE einzunehmen, DIE DAS MIKROVASKULÄRE SYSTEM OPTIMIEREN.

OPCs

Für die Original-OPCs von MASQUELIER's® wurde wissenschaftlich nachgewiesen, dass sie die korrekte Funktion der KAPILLAREN in den Augen unterstützen. Auf diese Weise UNTERSTÜTZEN SIE UNSER AUGENLICHT BEIM ALTERN.

