

Vista Mesh, duidelijker, scherper zicht

Vista Mesh is één van onze nieuwe producten.

Het is een kunststof glas welke voor meerdere doeleinden gebruikt kan worden.

Bijvoorbeeld wanneer iemand last van de ogen heeft op kantoor, vage beelden ziet of moeite heeft met dagelijks lezen van een document.

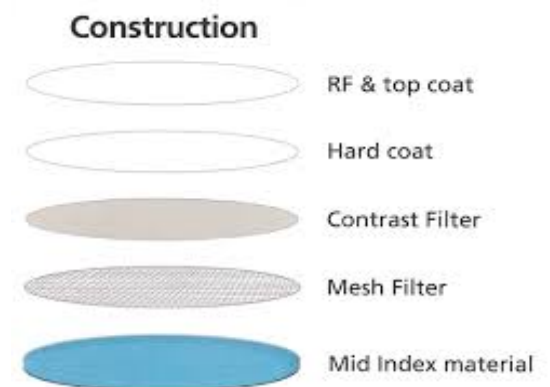
De glazen bevatten een Micro Mesh laag, dit is een ruitjes patroon filter, vergelijkbaar met het effect van een polariserende filter in zonnebril glazen. Alle lichtstralen die binnen komen, worden door het Mesh ruitjes patroon verspreid.

Het grote verschil is dat een Vista Mesh glas een cosmetisch aantrekkelijk licht bruine tint heeft, zodat het binnenshuis bij kunstlicht gedragen kan worden.

Eigenschappen

De formule van Vista Mesh is uniek.

Het glas bestaat uit meerdere lagen, beginnende bij Mid Index 1.56 materiaal (welke lichter en dunner is dan standaard CR39 glazen), een Mesh filter ruitjes patroon, een bruin contrast filter laag 90% licht transmissie met UV 385 cut-off, hardcoating, anti reflectie coating en super easy clean top coating.



Vista Mesh is verkrijgbaar in individuele sterktes in enkelvoudig, bifocaal, multifocaal en degressief.



Asthenope klachten

De term Asthenope klachten is een verzamelnaam voor een aantal verschillende klachten. Indien de volgende Asthenope klachten voorkomen, kan Vista Mesh een oplossing zijn: duizelingsklachten, nek- en schouderklachten met de daarbij optredende bewegingsbeperkingen, hoofdpijn, lichtgevoeligheid, slecht zien tijdens schemering, vermoeide en branderige ogen, niet lang achter een computer kunnen zitten, niet lang achter elkaar kunnen lezen zonder hoofdpijn te krijgen, moeizaam wisselen van dichtbij kijken naar veraf kijken en terug.

Vista Mesh toepassingen

Vista Mesh wordt toegepast in een **kantoor omgeving** waar fluorescerend licht gebruikt wordt. Bijvoorbeeld tijdens continu gebruik van een computer welke stress en/of hoofdpijn veroorzaakt. Vista Mesh reduceert vermoeidheid van de ogen en het voorkomt hoofdpijn.



Tijdens **nacht rijden** bestrijdt Vista Mesh de schittering van tegemoetkomende lampen en reduceert de vermoeidheid van de ogen. Met een licht doorlaatbaarheid van 90% transmissie, voldoet Vista Mesh aan de eisen om er overdag én 's nachts mee te kunnen autorijden.

Vista Mesh wordt gebruikt door patiënten met Migraine, Keratoconus, Post Cataract, Fotosensitieve Epilepsie, Blepharospasme of reisziekte.

Voordelen van Vista Mesh

- Lichtstralen worden door het Mesh ruitjes patroon verspreid;
- Dempt flikkeringen;
- Verscherpt het contrast;
- Reduceert vermoeidheid van de ogen.