

Sofi brille



Sonnenfinsternisbrille
guter Schutz für Ihre Augen



Perspektrum 3D-Shop

Kontumazgarten 20
90429 Nürnberg
Tel: 0911 267524

www.perspektrum.de
info@perspektrum.de

Bestellen Sie bequem und unkompliziert Ihre gewünschten Sofi-Brillen direkt bei uns:



UV-Strahlen können die Netzhaut zerstören. Verwenden Sie niemals ungeeignete Materialien wie z.B. CDs, geschwärzte Scheiben, Silberfolien, belichtete Filme, beschädigte und alte Sonnenfinsternisbrillen, die nicht der aktuellen DIN EU Norm entsprechen.

Wenn Sie eine Sonnenfinsternis mit optischen Geräten, z.B. Fernglas, Fotoapparat oder Teleskop, betrachten möchten, benötigen Sie zusätzlich einen geeigneten UV- Filter.

Unsere Sonnenfinsternisbrille ist CE zertifiziert und erfüllt die DIN EU Norm 1836.

Die schwarze Polymerfolie schützt Ihre Augen optimal vor schädlichen UV Strahlen.

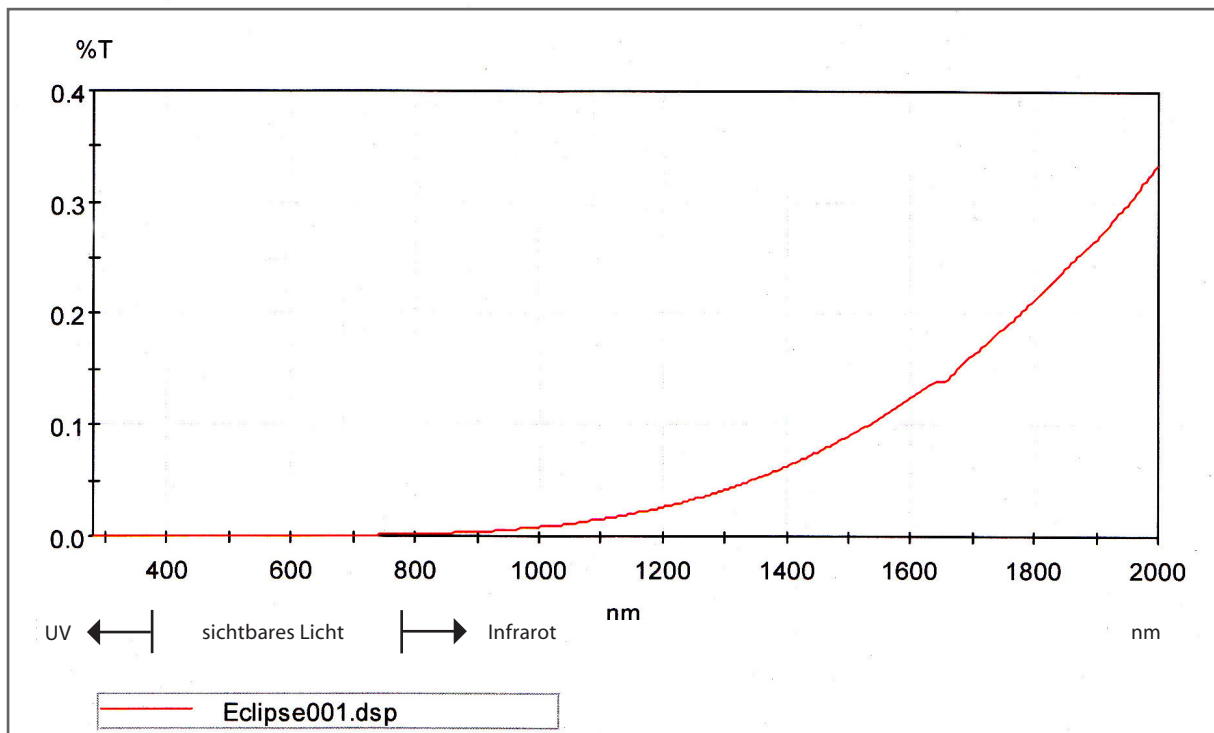
Mit unserer Sonnenfinsternisbrille erscheint die Sonne in einem warmen gelben Farbton. So können Sie eine Sonnenfinsternis auch längere Zeit genießen.

Wir haben unsere „Sofi“ - Brillen mit einem Spektrometer testen lassen:

```

Spektrum:           Eclipse001.dsp
Beschreibung:
Bearbeiter:         fi
Erzeugt:            11.03.2015 17:19:49
Spektrometer:       Lambda 1050
Seriennummer:       1050L1310221
Firmware:           1.61.00 Lambda 900
Basislinie:         11.03.2015 12:27:48 (Sofi002)

```



Transmissionsgrade nach DIN EN 1836:2007

Lichttransmissionsgrad T_v (erlaubter Bereich: 0.000023 % < T_v < 0.0032 %)	:	0.00006 %
Solarer UVA-Transmissionsgrad	(maximal erlaubt: T_v)	: 0.00000 %
Maximum des spektralen UVB-Transmissionsgrades	(maximal erlaubt: T_v)	: 0.00002 %
Solarer Infrarot-Transmissionsgrad	(maximal erlaubt: 3%)	: 0.031 %