

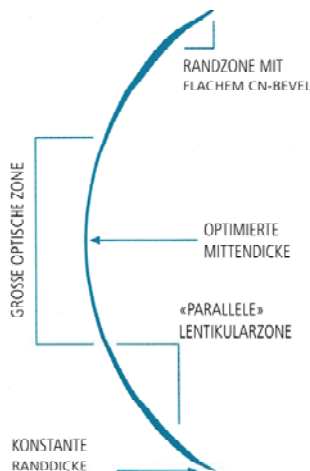


## Eine 55%-wasserhaltige Monatslinse mit asphärischer Vorderfläche, neuartigem Linsendesign und integriertem UV-Schutz.

### Konzeption

Durch die einmalige asphärische Konzeption der Vorderfläche lässt sich neben der sphärischen Myopie und Hyperopie auch die sphärische Aberration reduzieren und erhöht damit die Sehleistung.

Mit dem besonderen Linsendesign, vor allem der Lentikularzone, erhält die Linse „Contaview aspheric UV“ so viel Eigenstabilität und Formbeständigkeit, dass eine einfachere, bessere und auch sicherere, konstant optimale Handhabung im gesamten Stärkenbereich ermöglicht wird. Die zart blaue „Vat Blue 6 Dye“-Tönung erleichtert zusätzlich die Handhabung.



Die Weiterentwicklung der peripheren Gestaltung mit einem fein, spitz zulaufendem Bevel schafft einen sanften Übergang der Linse im corneo-skleralen Bereich, was zu einer hohen Spontan- und Langzeitverträglichkeit führt. Zudem ermöglicht dieses Linsendesign eine gute Unterspülung der Contactlinse beim Lidschlag und sorgt damit für eine hohe biologische Verträglichkeit aus.

Die Contactlinsen „Contaview aspheric UV“ sind besonders geeignet für alle Anwender, bei denen keine Kontraindikationen für weiche hydrophile Contactlinsen besteht.

Das verwendete Material „Ocufilecon D“ beinhaltet einen UV-Blocker und bietet dem Auge somit einen zusätzlichen Schutz vor schädlicher Strahlung.

### Technische Daten

Material FDA Gruppe IV (UV-Filter, ionisch)	Ocufilecon D (45%)
Handling-tint	hellblau
Herstellungsmethode	cast molding (MET)
Wassergehalt	55%
Vorderfläche	asphärisch
Rückfläche	sphärisch
Mittendicke (bei -3.00 dpt)	0.07mm
Sauerstoffdurchlässigkeit (Dk/t)	28

### Anpassung

Die Contactlinsen sollten zentrisch sitzen und beim Lidschlag, sowie bei schnellem Wechsel der Blickrichtung auch nach 4 Stunden Tragezeit immer noch gleichmäßig gleitend auslenken.

Als zusätzliche Kriterien gelten:

- Ein möglicher Abdruck des Contactlinsen-Randes im Bindehautgewebe muss vermieden werden.
- Stabile Sehschärfe
- Beim Aufsetzen sollte sich keine Luftblase unter der Linse bilden.
- Der Linsenrand sollte in keiner Blickrichtung von der Hornhaut/Bindehaut abstehen.

### Linsenflege

Zur Pflege der „Contaview aspheric UV“ Contactlinsen werden von CONTOPHARMA die Universal Comfort-Lösung „simply one“, die All-in-one Lösung „Universal-Lösung“ oder das Peroxyd-Pflegesystem „tab in one“ mit der Lösung und entsprechenden Tabletten, sowie dem speziellen Contactlinsen-Behälter empfohlen.

Zur Nachbenetzung eignen sich hervorragend die CONTOPHARMA Comfort-Lösungen.

Mit der Lösung „drop&see“ werden bei geringer Tränenmenge durch die Ausgewogenheit der Wirkstoffe die Zellfunktionen der Hornhaut unterstützt.

Mit der Lösung „lens&lid“ werden durch die optimierte Zusammensetzung die CL-Oberflächen vor Verunreinigungen während des Tragens geschützt.

Das unkonservierte „Ocusan“ in wieder verschliessbaren Monodosen eignet sich speziell für empfindliche Augen.

### Tragekonzept

Die CONTOPHARMA Contactlinsen „Contaview aspheric UV“ sind für den monatlichen Austauschrhythmus empfohlen.

### Warnhinweis

Contactlinsen die UV-Strahlung absorbieren sind kein Ersatz für andere Sehhilfen, wie Korrektions- oder Sonnenbrillen, die ebenfalls einen UV-Schutz aufweisen. Der Anwender sollte sich wie bis anhin mit geeigneten Mitteln zusätzlich vor Strahlung schützen.

Bis heute ist nicht erwiesen, in welchem Masse UV-Strahlung absorbierende Contactlinsen einen Einfluss auf die Häufigkeit von Augenveränderungen, bedingt durch UV-Strahlung, haben können.

### Lieferprogramm, Verpackungsarten:

#### Lieferprogramm:

Durchmesser	mm	14.20
Basiskurve	mm	(-) 8.90
Scheitelbrechwert		
Minus	dpt	sph -0.25 bis -6.00 (Abstufung in 0.25 dpt)
	dpt	sph -6.00 bis -10.00 (Abstufung in 0.50 dpt)

**Verpackung:** Pack zu je 6 Contactlinsen in Blister