

# SUNFLAIR®



Deze Sunflair consumenten-folder\* geeft een eerste indruk van de collectie Voorjaar/Zomer 2022, De voorpagina kunt personaliseren omdat u keus heeft uit 6 verschillende foto's!  
U kunt de Sunflair folder huis-aan-huis laten verspreiden, de folder ontvangt u gratis en Riedl vergoedt bovendien tót de helft van de verspreidkosten \*(max. € 000,-)  
Om de complete collectie te bekijken kunt u de online fotoboeken van Opera, Sunflair, Olympia, Sunmarin en Wavebreaker downloaden op:  
[bodyandbeach.nl/Startpagina.pdf](http://bodyandbeach.nl/Startpagina.pdf).

Complete collectie bekijken?  
Scan de QR-code!





**73308**  
**KLEID / DRESS**  
100% CO

**78015**  
**TANKINI**

Druck / print: 72% PA Microf. /  
28% EL LYCRA® XTRA LIFE™  
Uni: 71% PA Microf. / 29% EL  
LYCRA® XTRA LIFE™



**72113**  
**BADEANZUG /**  
**SWIMSUIT**

Druck / print: 72% PA Microf. /  
28% EL LYCRA® XTRA LIFE™  
Uni: 71% PA Microf. / 29% EL  
LYCRA® XTRA LIFE™

**71062**  
**BIKINI**

72% PA Microf. / 28% EL LYCRA®  
XTRA LIFE™



**71065**  
**BIKINI**

72% PA Microf. / 28% EL LYCRA®  
XTRA LIFE™

**73201**  
**MULTISTYLE**

100% CV



**72088**  
**BADEANZUG / SWIMSUIT**  
**BEAUTYFORM SHAPEWEAR**

72% PA Microf. / 28% EL LYCRA® XTRA LIFE™



**73801**  
**PONCHO**  
100% PES

**72085**  
**BADEANZUG /**  
**SWIMSUIT**

Uni türkis / turquoise: 72% PA  
Microf. / 28% EL LYCRA® XTRA  
LIFE™

Uni dunkelgrün / dark green:  
79% PA Microf. / 21% EL LYCRA®  
XTRA LIFE™

71078

**BIKINI**

79% PA Microf. / 21% EL LYCRA®  
XTRA LIFE™

72018

**BADEANZUG /  
SWIMSUIT**

80% PA / 20% EL



**RÜCKSEITE /  
BACKCOVER**

**72027  
BADEANZUG /  
SWIMSUIT**

72% PA Microf. / 28% EL  
LYCRA® XTRA LIFE™

72049

**BADEANZUG /  
SWIMSUIT**

72% PA Microf. / 28% EL  
LYCRA® XTRA LIFE™



**SUNFLAIR®**   
B E A C H F A S H I O N

Adolf Riedl GmbH & Co. KG · Ottostraße 2 · DE-95448 Bayreuth · Fon +49 921 884-0 · Verkauf / sales dept. +49 921 884 411  
www.bademoden.info/fabrics · info@sunflair.de · www.sunflair.de · www.sunflair.com

