

Sunwing® C+

Deutschland / Österreich / 2012



**Glatz**

Von der Sonne empfohlen

# Sunwing® C+

Eleganz und Funktion, das vereint Sunwing C+ auf überzeugende Weise. Denn neben seinem ausgezeichneten Design verdient sich dieser Freiarmschirm auch Bestnoten in Sachen Ergonomie. Ob rund oder quadratisch, er stellt alle in den Schatten. Auch als Testsieger bei der Stiftung Warentest. Seinen modernen Look bezieht er aus dem Design ohne Volants. Mit Kurbelantrieb und integrierter Lenkstange lässt sich die Dachneigung beidseitig bis 90° einstellen. Bequem, einfach und komfortabel. Der Überzug spannt sich mit den flexiblen Strebenden selbst und ist auch auswechselbar.

- Testsieger Stiftung Warentest
- Ergonomisch und überzeugend in Design
- Idealer Sonnenschutz bei architektonischem Anspruch

**Material und Technik:** Das Trägergestänge und das Gestell des Schirmdaches sind aus graphitgrauen, pulverbeschichteten Aluminiumprofilen.

**Bedienung:** Sie öffnen und schliessen Sunwing C+ mit der Handkurbel. Der Kurbelantrieb ist selbstarretierend. Mit der Lenkstange neigen Sie das Schirmdach auf beiden Seiten in 18°-Schritten bis zur vertikalen Position von 90°.

Stiftung  
Warentest

**Testsieger:  
Sunwing C+**

**GUT (1.9)**

Haltbarkeit **gut (1.9)**  
Handhabung **gut (2)**  
Sicherheit **gut (1.6)**

Im Test: 15 Sonnenschirme  
Ausgabe 5/2010



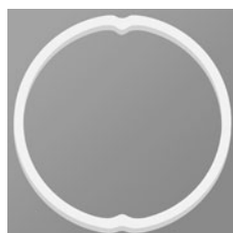
Lieferumfang	
<b>Gestell</b>	8-teilig, graphitgrau pulverbeschichtet, mit Kurbelantrieb und integrierter Lenkstange zur komfortablen Verstellung der Dachneigung, beidseitig bis zu 90°. Das Mastprofil ist rund 55 x 5 mm.
Varianten	
<b>Gestellfarbe</b>	graphitgrau pulverbeschichtet (RAL 5803 E 90070 A10)
<b>Gestellform</b>	rund oder quadratisch
<b>Schirmbezug</b>	selbstspannend durch flexible Strebenden, erhältlich in der Stoffklasse 5 (100 % Acryl ca. 300 g/m <sup>2</sup> ), der Stoffklasse 4 (100 % Polyester ca. 250 g/m <sup>2</sup> ) oder der Stoffklasse 2 (100 % Polyester ca. 220 g/m <sup>2</sup> )
<b>Volant</b>	nur ohne erhältlich
<b>Schutzhülle</b>	im Lieferumfang inbegriffen

ohne Volant	Grösse in cm	Anzahl Streden	Verkaufspreise			Bestellnummer
			Stoffklasse 2 Farben 150/151/160*	Stoffklasse 4 Farben 400 – 499	Stoffklasse 5 Farben 500 – 699	
			inkl. MWSt.	inkl. MWSt.	inkl. MWSt.	
rund	Ø 265	8-teilig	395,-	595,-	875,-	055 00 265 321
	Ø 300	8-teilig	495,-	695,-	945,-	055 00 300 321
	Ø 330	8-teilig	595,-	795,-	1 045,-	055 00 330 321
quadratisch	260 x 260	8-teilig	595,-	795,-	1 045,-	055 00 261 321

\* solange Vorrat

Zubehör Sunwing C+	Verkaufspreise inkl. MWSt.	Bestellnummer
<b>Befestigungsart Z (Standrohr Z zwingend notwendig)</b>		
Betonsockel Z, 90 kg, Ø 75 x 9.5 cm	120,-	350 01 109 523
Granitsockel Z, 90 kg, Ø 73 x 9 cm, Naturstein	245,-	350 01 109 512
Standrohr Z, Ø 48 / 55 mm, Stahl verzinkt	65,-	350 01 201 210
Standrohr Z, Ø 48 / 55 mm, Edelstahl 1.4301 / 304	115,-	350 01 201 300
<b>Rollensockel (Gewichte-Set zwingend notwendig)</b>		
Rollensockelrahmen 100 kg, 74 x 74 x 17 cm, anthrazit, mit Standrohr Ø 48 / 55 mm, Edelstahl 1.4301 / 304 (Rahmen ca. 30 kg)	500,-	350 01 102 500
Gewichte-Set, 4 Stück 35001105500, Beton, zu Rollensockel 100 kg (Gewichte-Set ca. 70 kg)	195,-	350 01 103 500
Schutzhülle, zu Rollensockel 100 kg	79,-	350 01 602 500
<b>Befestigungsart PX (Übergangrohr PX zwingend notwendig)</b>		
Bodenhülse PX, Stahl verzinkt	80,-	350 01 207 001
Bodenhülse PX, Edelstahl 1.4301 / 304	155,-	350 01 207 011
Übergangrohr PX, Ø 48 / 55 mm, Stahl verzinkt	70,-	350 01 206 001
Übergangrohr PX, Ø 48 / 55 mm, Edelstahl 1.4301 / 304	120,-	350 01 206 011
<b>Befestigungsart M4 (Standrohr M4 zwingend notwendig)</b>		
Sockel M4, 120 kg, (für 8 Platten 40 x 40 x 4 cm), 91 x 91 x 11.5 – 15.5 cm, Stahl graphitgrau (justier- und nivellierbar) (Preis ohne Platten)	195,-	350 01 108 232
Mauerkonsole M4, Ausladung von 480 mm, Stahl verzinkt	295,-	350 01 229 405
Standrohr M4, Ø 48 / 55 mm, Stahl graphitgrau	55,-	350 01 200 032
<b>Platten zu Sockel M4</b>		
Platten-Set, 8 Stück, 40 x 40 x 4 cm, (ca. 110 kg), Beton	120,-	350 01 226 908
Platten-Set, 8 Stück, 40 x 40 x 4 cm, (ca. 115 kg), 4 Stück Beton, 4 Stück granitpoliert	195,-	350 01 226 909
<b>Schutzhülle aus beschichtetem Polyestergewebe</b>		
Schutzhülle mit Stab und Reissverschluss	59,-	350 01 609 976
<b>Diverses</b>		
Osyrion Akku-Licht für Stock Ø 30 – 50 mm inkl. Ladegerät mit Eurostecker (Typ C), (inkl. 1 Akku)	89,-	350 01 557 910
Reserve-Akku, 3.6 V, 7500 mAh (zu Osyrion)	35,-	350 01 557 920
Osyrion Adapter zu Sunwing C+, 5 Stk. pro Set	35,-	350 01 557 940
Sockel-Transporter, zu Sockel 120 kg, 180 kg, 230 kg und 430 kg	695,-	350 01 909 000

Bei den Preisen handelt es sich um unverbindliche, empfohlene Verkaufspreise ohne Liefer- und Montageservice.  
Preise in Euro, gültig vom 01.01.2012 bis 31.12.2012. Preis- und Produktänderungen bleiben vorbehalten.



Mastprofil



Betonsockel 90 kg,  
Standrohr



Granitsockel 90 kg,  
Standrohr



Rollensockel 100 kg  
mit Standrohr



Sockel 120 kg  
mit Standrohr und Platten



Bodenhülse,  
Übergangrohr



Mauerkonsole  
Ausladung von 480 mm,  
Standrohr



Schutzhülle mit Stab und  
Reissverschluss



Osyrion Akku-Licht



Sockel-Transporter, zu Sockel  
120 kg, 180 kg, 230 kg und  
430 kg

Nenngrösse	Seitenabstand	Mast $\varnothing$	Grundfläche	Kurbelhöhe	Schliesshöhe	Durchgangshöhe	Gesamthöhe	Masthöhe	Auskragung hinten	Länge Tragarm	Fundament 30 – 40 cm hoch	empfohlenes Sockelgewicht	max. zul. Windg. offen, km/h (Windstärke)
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	
A	AS	M'	B	D	E	F	G	M <sup>2</sup>	N	Z	C		
Ø 265	245	5.5	5.0	165	105	200	290	205	70	160	60 x 60	90	30 (5)
Ø 300	280	5.5	6.4	165	85	200	290	205	70	160	60 x 60	90	30 (5)
Ø 330	305	5.5	7.7	165	70	200	290	205	70	160	60 x 60	90	30 (5)
260 x 260	-	5.5	6.8	165	55	200	290	205	70	160	60 x 60	90	30 (5)

Die angegebenen Masse sind gerechnete Mittelwerte und können am Produkt leicht abweichen ( $\pm 2\% \pm 5$  cm).

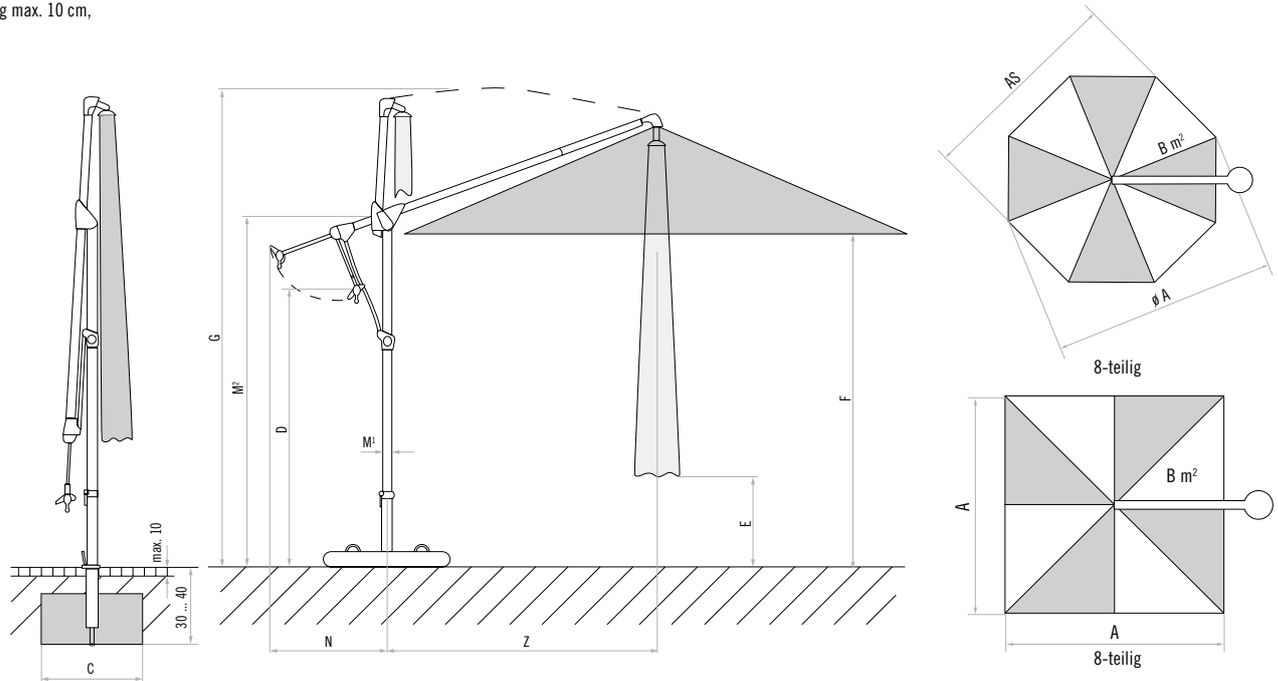
Die Höhenmasse basieren auf der Bodenhülse PX. Bei den Sockelvarianten weichen diese unerheblich ab.

Die maximal zulässigen Windgeschwindigkeiten gemäss Tabelle gelten für horizontal gestelltes Schirmteil und erfordern die fixe Verankerung im Boden.

Betondicke 30 – 40 cm (Frosttiefe beachten),

davon loser Deckbelag max. 10 cm,

Wasserabfluss.



Ihr Glatz-Partner in Ihrer Nähe:

**Glatz**  
Von der Sonne empfohlen