

## Wetterballon - Datenblatt

Artikelbezeichnung	Wetterballon 200	Wetterballon 800	Wetterballon 1600	Wetterballon 2000	Wetterballon 3000	Pilotballon
Artikelnummer	100160	100250	100150	100170	100190	100090
Eigengewicht	200 g	800 g	1600 g	2000 g	3000 g	30 g
max. Nutzlast	200 g	800 g	1600 g	2000 g	3000 g	30 g
Füllmenge bei max. Nutzlast in Litern	500l	2200l	4400l	5500l	8300l	100l
Durchschnittliche Platzhöhe	23.000 m	30.000 m	36.000 m	38.000 m	40.000 m	11.500 m
Durchschnittlicher Platzdurchmesser	ca. 3,0 m	ca. 7,5 m	ca. 11,1 m	ca. 12,5 m	ca. 14,0 m	ca. 1,3 m
Länge Ventil	ca. 12 cm	ca. 13 cm	ca. 15 cm	ca. 16 cm	ca. 16 cm	ca. 7 cm
Durchmesser Ventil	ca. 4 cm	ca. 6 cm	ca. 8 cm	ca. 9 cm	ca. 9 cm	ca. 3 cm
Farbe	weiß					rot
Empfohlene Aufstiegs- geschwindigkeit	4 - 5 m/s					3 - 4 m/s
Material	Naturkautschuk-Latex Gemisch					
Lieferumfang	Ballon, Kabelbinder, Anleitung					
Verpackung	einzeln verpackt					
Hersteller	Stratoflights GmbH & Co. KG					
Lagerbedingungen	Bei Raumtemperatur und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagerbar.					

Gem. SERA Durchführungsverordnung Anlage 2 der EU dürfen für die „leichte Klasse“ das Gesamtgewicht (Nutzlastpaket + Wetterballon) 4000 g nicht übersteigen.

Minimale Abweichungen der hier genannten Werte sind möglich.