

Der Alphacool Eisbecher Aurora Ausgleichsbehälter verwendet eine Echtglasröhre anstatt der ansonsten üblichen Acrylröhren. Der eingelassene 5V Digital RGB LED Ring und das neue Design sorgen für eine eigenständige und edle Optik. Natürlich ist auch wieder der Lighttower Wassereffekt mit an Bord. Die Montage kann über Standfüße erfolgen aber auch direkt an einem 120 oder 140mm Lüfterplatz bzw. auch direkt an einem Radiator.

## Alphacool Eisbecher Aurora D5 Acetal/Glas



- Röhre aus echtem Glass
- Digital adressierbare RGB LED Beleuchtung
- Lighttower Wassereffekt
- Kompatibel zu Alphacool VPP / Laing D5 Pumpen
- Inkl. Lüfterplatzhalterung und Standhalterung

## Lieferumfang

1 x Alphacool Eisbecher Aurora D5 Acetal/Glas - 150mm  
4 x M3x5 Schrauben  
8 x M4x8 Schrauben  
4 x M4x12 Schrauben  
4 x M4 Muttern  
2 x Lüfterhalterung  
2 x Standhalterung  
1 x Pumpenhalterung  
1 x Dichtungsring  
3 x Verschlussstopfen  
1 x Innensechskant  
1 x Verschlussstopfen Werkzeug  
1 x 3-Pin JST auf 3-Pin 5V Adapter

## Technische Daten

L x B x H	77 x 77 x 142 mm
Höhe inkl. Standhalterung	169 mm / 188 mm
Gewicht	555 g
Art der Beleuchtung	5V Digital adressierbare LED's
Anzahl LED's	12
Material Gehäuse	Acetal
Material Röhre	Glas
Material Stege	Aluminium
Anschlüsse	1x G1/4" Innengewinde IN / 4x G1/4" Innengewinde OUT
Kabellänge	40 cm
Anschluss Digital aRGB	3-Pin JST + 3-Pin 5V
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Zertifikate	CE, FC, ROHS

## Download Links

Produktbilder	<a href="http://www.alphacool.com/download/1019183_Eisbecher_Aurora_Glas_150mm_pics.zip">http://www.alphacool.com/download/1019183_Eisbecher_Aurora_Glas_150mm_pics.zip</a>
Anleitung	<a href="http://www.alphacool.com/download/1019183_Eisbecher_Aurora_D5_Acetal-Glas_manual.pdf">http://www.alphacool.com/download/1019183_Eisbecher_Aurora_D5_Acetal-Glas_manual.pdf</a>

## Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	14,5 x 24 x 10,5 cm
Gesamtgewicht	915 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197153829
Zoll Nummer	84733080000

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: [info@alphacool.com](mailto:info@alphacool.com)

## Artikeltext

Der Alphacool Eisbecher Aurora Ausgleichsbehälter verwendet eine Echtglasröhre anstatt der ansonsten üblichen Acrylröhren. Der eingelassene 5V Digital RGB LED Ring und das neue Design sorgen für eine eigenständige und edle Optik. Natürlich ist auch wieder der Lighttower Wassereffekt mit an Bord. Die Montage kann über Standfüße erfolgen aber auch direkt an einem 120 oder 140mm Lüfterplatz bzw. auch direkt an einem Radiator.

### **Umfangreiche Montage Möglichkeiten**

Es gibt zwei grundlegende Montagemöglichkeiten die aber Vielseitig genutzt werden können. Der Eisbecher Aurora Glas Ausgleichsbehälter hat im Lieferumfang Standfüße zum Beispiel für eine Montage am Boden des Gehäuses. Im Lieferumfang befinden sich aber noch Montagerahmen mit denen sich der Eisbecher Aurora auch an einen beliebigen 120 oder 140 mm Lüfterplatz montieren lässt. Dadurch ist natürlich auch eine Montage direkt am Radiator oder an den Lüftern des Radiators möglich.

### **Digital RGB Beleuchtung**

Ganze 12 aRGB LEDs beleuchten die Glasröhre des Ausgleichsbehälters. Sie sind ringförmig am unteren Ende der Glasröhre untergebracht und von außen erstmal nicht zu erkennen. Die Ausleuchtung ist unten besonders stark und fällt nach oben hin langsam ab. Im Zusammenspiel mit dem Lighttower Wassereffekt erreicht man eine ganz besondere Art der Ausleuchtung. Insbesondere durch die Reflektionen im Echtglas. Die Digital RGB LEDs werden, wie bei allen Alphacool Produkten über einen 3-Pin JST Stecker angeschlossen. Weitere Alphacool Digital RGB Produkte können über den Y-Adapter direkt mit angeschlossen werden.

### **Lighttower Wassereffekt**

Über die Steigröhrchen wird im Eisbecher Aurora ein besonderer Wassereffekt erzeugt. Wer den Ausgleichsbehälter nicht über die Oberkannte des Steigröhrchen hinaus befüllt, erhält eine Art Springbrunneneffekt. Dabei wird das Wasser an den Seiten des Steigröhrchens rausgedrückt und gegen die Glasröhre gespritzt. Je nach Durchfluss des Kreislaufes ist der Effekt stärker oder schwächer. Es gibt jeweils ein Steigröhrchen mit diesem Effekt beim unteren Einlass und einen beim oberen Einlass.

### **Pumpen?**

Dieser Eisbecher Aurora Glas ist mit allen originalen D5 Xylem/Lowara Pumpen Kompatibel und zu allen Alphacool VPP Pumpen.