

## Alphacool Eisbecher Aurora D5 Acetal/Glas - 250mm

Alphacool Artikelnummer: 15379





## Kurzinformation

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.

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

## Kompatibilität

- Alphacool VPP / Laing D5 Pumpen

# Lieferumfang

1x Alphacool Eisbecher Aurora D5 Acetal/Glas - 250mm1x Pumpenhaltering4x M3x5 Schrauben1x Pumpen 0-Ring8x M4x8 Schrauben1x Steigrohr 140mm4x M4x12 Schrauben3x Verschlusstopfen4x M4 Muttern1x Innensechskant

2x Lüfterhalterung1x Verschlusstopfen Werkzeug2x Standhalterung1x 3-Pin JST auf 3-Pin 5V Adapter

## Technische Daten Eisbecher Aurora

Abmessungen (L x B x H)	77 x 77 x 242mm
Höhe inkl. Standhalterung	269mm / 288mm
Gewicht	755g
Art der Beleuchtung	5V Digital adressierbare LED's (0,3A)
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	40cm
Anschluss Digital aRGB	3-Pin JST + 3-Pin 5V
Maximale Arbeitstemperatur	60°C

## **Download Links**

Anleitung 15379\_Alphacool\_Eisbecher\_Aurora\_D5\_Acetal-Glas\_-\_250mm\_Manual.pdf

Produktbilder 15379\_Alphacool\_Eisbecher\_Aurora\_D5\_Acetal-Glas\_-\_250mm\_pics.zip

# Verpackungsmaß pro Einheit

 L x B x H
 345 x 145 x 110 mm

 Gesamtgewicht
 1152 g

# Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197153799
Zoll Nummer	84733080000

## **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 Steigröhren 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.