

## Alphacool Eisball Digital RGB - Acryl (inkl. VPP Apex PWM Pumpe)

Alphacool Artikelnummer: 13324

Download Center



### Kurzinformation

Der Alphacool Eisball Ausgleichsbehälter mit integriertem Pumpen-Top präsentiert sich in einem bisher einzigartigen Design. Die noch nie dagewesene Kugelform eröffnet dir unzählige neue Möglichkeiten, speziell natürlich im Modding-Bereich. Von einer statischen, einfarbigen Beleuchtung bis hin zum R2D2-Mod: Hier sind der Kreativität wirklich keine Grenzen gesetzt. Eine weitere Besonderheit dieser Version: Die Pumpe ist bereits vorinstalliert. Alphacool greift hierbei auf die bewährte VPP Apex Pumpe zurück.

- Einzigartige Optik
- Rundum Digitale-RGB Beleuchtung
- Montagemöglichkeit auf Radiatoren oder Lüfterplätzen für 120 oder 140 mm Lüfte
- inkl. VPP Apex PWM Pumpe
- Entkoppelte Halterung

## Lieferumfang

1x Eisbecher Ausgleichsbehälter	4x Vibrationsdämpfer
1x VPP Apex PWM Pumpe	4x M3x5 Schrauben
1x Verschlusschraube	4x M4x5 Schrauben
1x Verschlusschrauben-Tool	1x Eisball Digital RGB Beleuchtungsring
1x Montageblech	1x Digital RGB-Controlle
1x Klettmatte	1x Digital RGB-Adapte
1x Halterung für Montage auf Lüfterplätze	

## Technische Daten

BxTxH	117,51 x 128 x 128 mm
BxTxH Mit Montage Material und Entkoppler	130,01 x 128 x 128 mm
Nettogewicht	510 g
Maximale Arbeitstemperatur	60 °C
Material Eisball	Transparentes Nylon
Material Verschlusschrauben	Messing
Material Pumpenhalterung	Acetal
Material Digital RGB Ring	Acetal
Farbe Eisball	transparent
Farbe Digital RGB Ring	Chrome
Anschlüsse	IN 1x G1/4" / OUT 1 x G1/4"
Fillport	1 x G1/4"
Fassungsvermögen	700 ml
Digital RGB Anschluss	4-Pin
Spannung Digital RGB	5 VDC
Montage: Bohrungen Eisballfüße	4 x M4x10
Montageplatte: Größe der Bohrungen	8 x M3 / 4 x M4 (für Entkoppler)
Montageplatte für Radiatoren	120 / 140 mm Lüfter Plätze - 4 x M3x5
Pumpen Kompatibilität	VPP655/755 oder Laing D5 Pumpen

## Download Links

Anleitung	<a href="#">13324_Alphacool_Eisball_Digital_RGB_-_Acryl_(incl._VPP_Apex_PWM_Pump)_Manual.pdf</a>
Produktbilder	<a href="#">13324_Alphacool_Eisball_Digital_RGB_-_Acryl_(incl._VPP_Apex_PWM_Pump)_pics.zip</a>

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	200 x 180 x 160 mm
Gesamtgewicht	922 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197133241
Zoll Nummer	84137081900

Der Alphacool Eisball Ausgleichsbehälter mit integriertem Pumpen-Top präsentiert sich in einem bisher einzigartigen Design. Die noch nie dagewesene Kugelform eröffnet dir unzählige neue Möglichkeiten, speziell natürlich im Modding-Bereich. Von einer statischen, einfarbigen Beleuchtung bis hin zum R2D2-Mod: Hier sind der Kreativität wirklich keine Grenzen gesetzt. Eine weitere Besonderheit dieser Version: Die Pumpe ist bereits vorinstalliert. Alphacool greift hierbei auf die bewährte VPP Apex Pumpe zurück.

## **Einzigartiges Design und hervorragende Beleuchtung**

Im Gegensatz zu herkömmlichen Ausgleichsbehältern, präsentiert sich der Alphacool Eisball in einem bisher noch nie dagewesenen kugelförmigen Design. Die 22 digitalen RGB LEDs, welche einmal vollständig in einem Chromring um den Äquator des Eisballes herumlaufen, sorgen für eine vielseitige und optimale Beleuchtung. Selbstverständlich liegt dem Gerät ein Digital RGB Controller bei, mit dem du den Style und die Beleuchtung deines Eisballes individuell anpassen kannst.

## **Vielseitige Montagemöglichkeiten**

Lasse dich nicht auf eine einzige Montagemöglichkeit beschränken! Durch die im Lieferumfang enthaltene Klebmatte und 2 unterschiedliche Montageplatten lassen sich viele verschiedene Montageideen verwirklichen: Ob auf dem Radiator, den Lüfterplätzen, oder einem 2,5" SSD Platz. Alternativ kann natürlich auch auf die bewährte universale Alphacool-Pumpenbefestigung zurückgegriffen werden. Im Zusammenspiel mit der VPP755 kann der Alphacool Eisball sogar auf dem Kopf betrieben werden. Allerdings nur und ausschließlich mit der Alphacool VPP755 Pumpe. Standard Laing D5 Pumpen können aufgrund des sphärischen Lagers nicht auf dem Kopf betrieben werden.

## **Wo ist die Pumpe?**

Die Pumpe verschwindet vollständig im Inneren des Eisballes. Sie wird von unten in den Eisball eingeführt und mit einer speziellen Pumpenhalterung befestigt. Für den Einbau sind alle Alphacool eigenen D5 Pumpen wie zum Beispiel die VPP655 und VPP755 sowie alle originalen Laing D5 Pumpen geeignet.

## **Ist der Eisball Silent tauglich?**

Beim Eisball befindet sich die Pumpe vollständig im Inneren des Behälters, und ist so gänzlich vom Wasser umschlossen. Das Wasser wirkt hier wie eine zusätzliche Geräuschkämmung. Durch die beiliegenden Entkoppler wird außerdem die Vibrationsübertragung auf ein Minimum reduziert. Insgesamt also ein echtes Silent-Produkt!