

## Alphacool Eiswasser Crystal Red UV-aktiv Fertiggemisch 1000ml

Alphacool Artikelnummer: 18544



### Kurzinformation

Mit dem Alphacool Eiswasser Crystal erfüllt der Wasserkühlungs-Pionier Alphacool die Wünsche vieler Modder und Enthusiasten: Knackig schöne Farben, tolle Effekte in Plexi-Kühlern, Schläuchen und Ausgleichsbehältern sowie die Langlebigkeit und Kompatibilität zu den verwendeten Werkstoffen. Die Alphacool Eiswasser Crystal Serie wurde mehr als 1,5 Jahre lang auf alle möglichen Anwendungsfälle sowohl im Alphacool Labor als auch bei externen Testern und Moddern überprüft und für sehr gut und langlebig befunden.

- Dauerhaft einsetzbar
- Sehr guter thermischer Leitwert
- Sehr geringe elektrische Leitfähigkeit

### Lieferumfang

1x Alphacool Eiswasser Crystal Red UV-aktiv 1000ml

## Technische Daten

UV-Farbe	rot
Inhalt	1000ml
Spezifikation	Fertiggemisch
Farbe	rot
Hersteller	Alphacool

## Download Links

Sicherheitsdatenblatt	<a href="#">18544_Alphacool_Eiswasser_Crystal_Red_UV-active_premixed_coolant_1000ml_SDB.pdf</a>
Produktbilder	<a href="#">18544_Alphacool_Eiswasser_Crystal_Red_UV-active_premixed_coolant_1000ml_pics.zip</a>
EU-DoC / CE / RoHS	<a href="#">Alphacool_EuDoc_CE_RoHS_18544.pdf</a>

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	280 x 85 x 85 mm
Gesamtgewicht	1100 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197185448
Zoll Nummer	38119000000

## Artikeltext

Mit dem Alphacool Eiswasser Crystal erfüllt der Wasserkühlungs-Pionier Alphacool die Wünsche vieler Modder und Enthusiasten: Knackig schöne Farben, tolle Effekte in Plexi-Kühlern, Schläuchen und Ausgleichsbehältern sowie die Langlebigkeit und Kompatibilität zu den verwendeten Werkstoffen. Die Alphacool Eiswasser Crystal Serie wurde mehr als 1,5 Jahre lang auf alle möglichen Anwendungsfälle sowohl im Alphacool Labor als auch bei externen Testern und Moddern überprüft und für sehr gut und langlebig befunden.

Wer seinem PC eine zusätzliche Portion Leuchtkraft verabreichen möchte, kann das Alphacool Eiswasser Crystal UV zum Einsatz bringen. Die UV-Reaktivität mit UV-LEDs oder Kathoden ist herausragend.

Mit dem Alphacool Eiswasser gönnen Sie ihrer Wasserkühlung ein optisches Highlight mit bester Kühlleistung.

### Anmerkungen

Auf das Hinzufügen weiterer Biozide oder Antikorrosionsflüssigkeiten sowie das Verdünnen der Flüssigkeit mit destilliertem Wasser sollte unbedingt verzichtet werden, da ansonsten die grundlegenden und aufeinander abgestimmten Eigenschaften der Flüssigkeit verloren gehen.

**Hinweis:** Diese Flüssigkeit enthält keine Biozide oder Anti-Korrosionszusätze. Außerdem ist zu beachten, dass bei Verwendung dieser farbigen Kühlflüssigkeit der Wasserkreislauf häufiger gereinigt werden muss. Die enthalten Farbstoffe können den Kreislauf nach längerer Nutzungsdauer verstopfen und die Kühlleistung beeinträchtigen. Daher ist die Alphacool's Eiswasser Serie eher für die Nutzung bei Show Cases geeignet, anstatt in Gaming- oder Arbeits-PCs. Auf das Hinzufügen weiterer Biozide oder Antikorrosionsflüssigkeiten sowie das Verdünnen der Flüssigkeit mit destilliertem Wasser sollte unbedingt verzichtet werden, da ansonsten die grundlegenden und aufeinander abgestimmten Eigenschaften der Flüssigkeit verloren gehen.