

BEDIENUNGSANLEITUNG

GETRÄNKEKÜHLER ICYCUP

LIEFERUMFANG

- Kühlerboden
- Aluminiumbecher
- Netzteil

TECHNISCHE DATEN

- Fassungsvermögen: 420 ml
- Material: PP, Aluminiumlegierung
- Lüftergeschwindigkeit: 4000 RPM
- Spannung: DC 12 V, 3–5 A



KOMPONENTEN



1. Aluminiumbecher
2. Ein/Aus-Taste
3. Kühlerboden
4. Netzteil

VERWENDUNG

1. Dieses Produkt muss mit dem passenden Netzteil verwendet werden.
2. Wenn Sie den Getränkekühler verwenden, schließen Sie das Netzteil richtig an und stellen Sie ihn auf eine stabile Oberfläche. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um ihn einzuschalten. Die blaue Leuchte schaltet sich ein.

3. Um den Getränkekühler auszuschalten, drücken Sie zuerst die Ein/Aus-Taste, um den Kühlerboden auszuschalten, bevor Sie das Netzteil entfernen.
4. Wenn der Getränkekühler nicht benutzt wird, schalten Sie ihn aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
5. Es wird empfohlen, den Becher bis zu 2/3 mit Getränken zu füllen, um die Gefahr des Überlaufens bei gefrierender Flüssigkeit zu vermeiden. Der Becher kann auch zum Kühlen kleinerer Flaschen oder Dosen verwendet werden.
6. Wenn der Getränkekühler längere Zeit nicht benutzt wird, stellen Sie ihn bitte an einen trockenen und belüfteten Ort, um Schäden durch Feuchtigkeit zu vermeiden.

WICHTIG

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Nicht zerlegen oder modifizieren.
- Von Hitze und Feuchtigkeit fernhalten.
- Nur für den Innenbereich geeignet.
- Lassen Sie Kinder das Gerät nicht bedienen.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

GARANTIE

Die Garantie ist 24 Monate gültig und kann beim Unternehmen DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slowenien, das für ein Ersatzprodukt oder eine Rückerstattung sorgt, geltend gemacht werden. Bitte senden Sie uns durch Klicken auf unser Logo in der rechten unteren Ecke die Bestellnummer und das Kaufdatum per E-Mail. Das Produkt hat eine Lebensdauer von 24 Monaten ab dem Datum der Empfangnahme.



	<p>Symbol für WEEE-Entsorgung und Recycling. Das Produkt ist gemäß EU-Richtlinie 2012/19/EG zu WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) mit dem WEEE-Symbol versehen. Es soll eine unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts verhindern und die Wiederverwertung und das Recycling fördern.</p>
--	---