

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses dekorativen Sturmglases. Sagen Sie mit dem nostalgischen Barometer das Wetter in alter Seebärenmanier voraus. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die darin aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Sturmglas optimal nutzen können.

Lieferumfang

- Sturmglas
- Halterung aus schwarzem Holz
- Bedienungsanleitung

Verwendung

Stellen Sie das Carlo-Milano-Sturmglas einfach auf. Das Sturmglas ist mit zwei Flüssigkeiten gefüllt, die auf Wetterveränderung reagieren.

Vorhersagen

Klare Flüssigkeit	Das Wetter wird sonnig und klar.
Flockige Flüssigkeit	Es wird bewölkt. Niederschlag ist möglich.
Kleine Flöckchen	Es wird neblig oder feucht.
Kleine Sternchen	Ein Gewitter steht an.
Kleine Sternchen an einem schönen Wintertag	Es wird schneien.

Große Flocken	Es wird bedeckt. Schnee ist möglich.
Viele Kristalle auf dem Boden	Es gibt Frost.
Kristalle an der Oberfläche	Es wird stürmisch.

Reinigung

Reinigen Sie das Sturmglas regelmäßig mit einem feuchten Tuch.

Funktionsweise

In einem Sturmglas befindet sich eine Mischung aus zwei Flüssigkeiten, meist eine gesättigte Lösung aus Campher und Alkohol. Diese Flüssigkeiten mischen sich nicht, sondern bilden kleine Kristalle. Lange Zeit glaubte man, dass die Kristalle auf Änderungen des Luftdrucks reagieren. Neuere Forschungen weisen darauf hin, dass die Kristalle auf elektromagnetische Felder, sogenannte Sferics, reagieren. Diese Sferics entstehen vorzugsweise in Tiefdruckgebieten. Das Sturmglas zeigt also das Herannahen eines Tiefdruckgebietes und somit Schlechtwetter an.

Produktvarianten

- **NC-8832-675:**
Modernes FitzRoy-Sturmglas in Tropfenform, 14 cm
- **NC-8833-675:**
Modernes FitzRoy-Sturmglas in Tropfenform, 22 cm



HINWEIS

Zerbricht ein Sturmglas, verbreitet die darin enthaltene Flüssigkeit einen intensiven Geruch. Lüften Sie in einem solchen Fall den Raum gut durch und tragen Sie Schutzhandschuhe zum Entfernen der Bruchstücke.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet article. Prévoyez la météo comme les vieux loups de mer et tirez profit de cette méthode adoptée depuis des siècles. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Baromètre
- Support en bois noir
- Mode d'emploi

Utilisation

Il suffit de poser le baromètre FitzRoy. Le baromètre FitzRoy est rempli de deux liquides qui réagissent selon les variations météorologiques.

Prévisions

Liquide clair	Le temps sera clair et ensoleillé.
Liquide floconneux	Le temps sera neigeux. Précipitations possibles.
Petits flocons	Le temps sera humide ou brumeux.
Petites étoiles	Un orage menace.
Petites étoiles par une belle journée d'hiver	Tendance à la neige.
Gros flocons	Le temps sera couvert. Possibilité de neige.

Nombreux cristaux sur le fond	Risque de gel.
Cristaux à la surface	Tendance à la tempête.

Nettoyage

Nettoyez régulièrement le baromètre avec un chiffon humide.

Fonctionnement

Le baromètre contient un mélange de deux liquides, généralement une solution saturée de camphre et d'alcool. Ces liquides ne se mélangent pas, mais peuvent former de petits cristaux. On a longtemps cru que les cristaux réagissent aux changements de pression atmosphérique. Des recherches récentes ont cependant indiqué que les cristaux réagissent plutôt à des champs électromagnétiques, nommés Sferics (signaux radio atmosphériques). Ces Sferics se forment principalement dans les zones de basse pression. Le baromètre FitzRoy montre alors l'approche d'une zone de basse pression et, de fait, de mauvais temps.

Variantes du produit

- **NC-8832-675:**
Carlo Milano Baromètre FitzRoy en verre, design goutte, 14 cm
- **NC-8833-675:**
Carlo Milano Baromètre FitzRoy en verre, design goutte, 22 cm



NOTE

Si la bouteille se casse, elle libère un liquide à l'odeur très forte. Aérez alors suffisamment la pièce, et portez des gants pour nettoyer le verre brisé.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation.
- Sous réserve de modification et d'erreur !