

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

Vor dem ersten Gebrauch

Tauchen Sie Ihr Sturmglas vor dem ersten Gebrauch in etwa 40°C warmes Wasser. Lassen Sie es so lange im Wasser liegen, bis sich alle Kristalle gelöst haben.



ACHTUNG:
Bitte achten Sie darauf, dass das Glas nirgends anstößt, es könnte zerbrechen.

Verwendung



HINWEIS:
Es kann bis zu 14 Tage dauern, bis sich das Sturmglas vom Transport erholt und seine volle Funktionsfähigkeit erlangt.

Stellen Sie Ihr Sturmglas am besten am Fenster auf. Es ist mit zwei Flüssigkeiten gefüllt, die auf Wetterveränderung reagieren.

Vorhersagen



HINWEIS:
Bitte beachten Sie, dass starke Schwankungen der Raumtemperatur die im Sturmglas entstehenden Kristallgebilde beeinflussen und somit das Ergebnis verfälschen können.

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 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 extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in andere Flüssigkeiten als Wasser.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce baromètre de FitzRoy décoratif.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

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

Avant la première utilisation

Avant d'utiliser votre baromètre pour la première fois, plongez-le dans de l'eau à 40 °C environ. Laissez-le dans l'eau jusqu'à ce que tous les cristaux soient dissous.



ATTENTION!

Ne cognez pas le verre. Fragile, risque de dégât!

Utilisation



NOTE :

Le baromètre peut mettre jusqu'à 14 jours pour se remettre du transport et retrouver sa pleine fonctionnalité.

Il est préférable de placer votre baromètre près d'une fenêtre. Le baromètre de FitzRoy est rempli de deux liquides qui réagissent à la météo.

Prévisions météorologiques



NOTE :

Les fortes variations de température peuvent influencer la formation des cristaux du baromètre et donc fausser le résultat.

Liquide clair	Temps ensoleillé et clair
Liquide floconneux	Tendance nuageuse Précipitations possibles
Petits flocons	Temps brumeux ou humide
Petites étoiles	Possible orage
Petites étoiles par une belle journée d'hiver	Tendance à la neige

Gros flocons	Ciel couvert Neige possible
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 de FitzRoy contient un mélange de deux liquides, généralement une solution de camphre et d'alcool. Ces deux liquides ne se mélangent pas, mais peuvent former de petits cristaux. On a longtemps cru que les cristaux réagissaient aux changements de pression atmosphérique. Selon des recherches récentes, cependant, les cristaux réagiraient plutôt à des champs électromagnétiques, nommés parasites atmosphériques. Ces parasites se produisent surtout dans les zones de basse pression. Le baromètre indique donc une baisse de pression, et donc le mauvais temps.

Variantes du produit

NC8832 :

- Baromètre de FitzRoy en forme de goutte 14 cm

NC8833 :

- Baromètre de FitzRoy en forme de goutte 22 cm



NOTE :

Lorsqu'un baromètre se brise, le liquide qu'il contient dégage une odeur intense. Le cas échéant, aérez bien la pièce et portez des gants de protection pour ramasser les bris de verre.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi 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 blessures !
- N'ouvrez jamais le produit, 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, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans un liquide autre que de l'eau.
- Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée

en cas de mauvaise utilisation.

- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !



ÉLÉMENTS
D'EMBALLAGE
+ NOTICES

