

Edelstahl-Windspiel

Artikel-Nummer: 214-616

Das Windspiel „Gyroscope Nova“ aus Edelstahl besteht aus fünf Teilen. Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und legen Sie das bereits zusammengesetzte Kopfteil beiseite. Schieben Sie die vier langen, dünnen Stangen ineinander. Achten Sie darauf, dass sich die Stange mit der Bodengabel am unteren Ende und die Stange mit dem Verbindungsstück für das Kopfteil am oberen Ende befindet. Befestigen Sie das Kopfteil an der oberen Stange, indem Sie es einfach in die richtige Position schieben.

Drücken Sie die Bodengabel des zusammengesetzten „Gyroscope Nova“ am gewünschten Standort in die Erde, bis sie vollständig im Boden verschwunden ist. So ist sichergestellt, dass das „Gyroscope Nova“ stabil steht und nicht zu stark schwankt oder umkippt.

Einer der äußeren Ringe lässt sich nach Bedarf anpassen, drehen Sie ihn in die gewünschte Position.

Gelegentlich sollten Sie etwas Schmiermittel (zum Beispiel WD-40) auf das Drehgelenk am oberen Ende des „Gyroscope Nova“ auftragen, damit sich das Kopfteil weiterhin reibungsfrei drehen kann.

Das „Gyroscope Nova“ besteht aus Edelstahl und ist komplett wetterfest und rostbeständig. Wenn eine Reinigung nötig wird, wischen Sie das Windspiel am besten leicht mit einem Edelstahlreiniger oder Fensterputzmittel ab.

Moulin à vent en acier inox

Réf. 214-616

Ce gyroscope Nova en acier inoxydable se compose de 5 pièces. Retirez toutes les pièces de l'emballage et séparez la tête - déjà assemblée - des 4 longs piquets fins. Fixez les piquets ensemble en faisant glisser les pièces en place. Assurez-vous que le piquet avec le pied de fixation est en bas et que la pièce avec la fixation qui s'attache à la tête est en haut. Fixez la tête de la pièce en la faisant glisser en place.

Lorsque le Gyroscope Nova est assemblé, plantez la fourche dans le sol. Le pied de fixation doit être complètement immergé dans le sol. Cela permettra au Gyroscope Nova d'être solide et de ne pas osciller/tomber.

L'un des anneaux extérieurs est réglable, tournez-le jusqu'à la position souhaitée.

De temps en temps, il est utile d'appliquer un peu de WD40 sur le pivot, situé en haut du Gyroscope Nova, pour s'assurer qu'il continue à tourner en douceur.

Le Gyroscope Nova est fabriqué en acier inoxydable et résiste parfaitement aux intempéries et à la rouille. Si l'article a besoin d'être nettoyé, il est conseillé de l'essuyer légèrement avec un nettoyeur pour acier inoxydable ou un lave-vitre.

D: Pro-Idee GmbH & Co. KG · Auf der Hùls 205 · D 52053 Aachen · Tel.: 02 41-109 119

NL: Pro-Idee · Wijchenseweg 132 · NL 6538 SX Nijmegen · Tel.: 024-3 511 277

UK: Pro-Idee GmbH & Co. KG · Auf der Hùls 205 · D 52053 Aachen · Tel.: +49-241-109 1327

F: Pro-Idée · F 67962 Strasbourg - Cedex 9 · Tél.: 03 88 19 10 49

CH: Pro-Idee Catalog GmbH · Fürstenlandstrasse 35 · CH 9000 St. Gallen · Tel.: 0 71-2 74 66 19

A: Pro-Idee Catalog GmbH · Bundesstraße 112 · A 6923 Lauterach · Tel.: 05574-803 51

© Pro-Idee Aachen