



*Shown above with Leaf Chair*

## **1. Product Name**

Leaf Chair Corner Stand

## **2. Product Code**

18299

## **3. Colour**

White

## **4. Brief Description**

An alternative suspension point when ceiling fixing is not feasible.

## **5. Contents**

1 x Leaf Chair Corner Stand (upright 'I' shaped bar, base, nuts and bolts)  
*Leaf Chair and chain are NOT included*

## **6. Snoezelen® Stimulations**

Vestibular

## **7. Best Use**

Use with the Leaf Chair indoors. The Leaf Chair is intended to be used in a gentle swinging motion. This frame is not designed for use with any other type of swing or chair.

## **8. Compatible ROMPA® Products**

14668 – Leaf Chair

## **9. Starting Up**

There are no short cuts when suspending equipment such as the Leaf Chair and Leaf Corner Chair Stand. Please follow the Installation instructions below.

## **10. Detailed Description**

For Leaf Chairs used in the corner of a room. Chain and Leaf Chair not included.

## **11. Safety**

### **Always supervise the use of this product**

This product is not a toy. Any activity involving motion, height or rotation may cause serious injury. This product is intended for appropriate use under the supervision of trained professionals.

The maximum weight this product will support is 100kg (approximately 14 stones). Please note that this is the maximum weight of the person, not a working load. All movement adds extra load to the suspension point. This extra load will include the weight and force of the chair being held in place whilst someone gets into it.

This chair is intended to provide gentle rocking motions only.

This chair is not intended to be spun, twisted or used in circular motions.

This chair is not intended to be moved with great force or vigorous movement.

Handle the chair with care and with gentle movements.

Allow adequate space all around the chair so that it doesn't come into contact with walls, the floor or any other obstacles.

Regularly check the chair and stand for signs of wear. We strongly recommend that you record your findings and diarise you checks to ensure that these happen.

### **Worn parts should be replaced immediately**

Use helmets and mats as required.

## **12. Technical Specification**

Size: 210H x 164cmL

Approximate weights: upright bar 16kg; base 20kg

Steel frame with a white powder coated finish

### **13. Installation**

1. This product is intended for indoor use only on a flat, stable floor.
2. It will be easiest to assemble this product if two people work together. We recommend that this Stand be assembled close to its final location to avoid the need to move it once assembled.
3. One person holds the upright bar whilst the second person inserts the bolts from the outside and fixes the nuts.
4. Tighten the nuts.
5. Once the stand is securely assembled, attach one end of the chain to the hook on the frame and hook the chair onto the other end of the chain. The chain is likely to be longer than required, so if necessary use the other links in the chain rather than the very end of the chain.

### **14. Care and Maintenance**

Wipe clean with a soft, slightly damp cloth.

Regularly check the chair and stand for signs of wear and tear. These checks include:

- Make sure there are no tears or splits on the fabric part of the swing
- Make sure the eyelets are all in place so that the cord that secures the fabric to the chair frame will not wear away at the fabric
- Check the hook at the top of the chair for signs of wear
- Check your stand for signs of wear
- Check that the nuts are still tightly secured and in good condition

### **15. Troubleshooting**

*Not applicable*

Further copies of these instructions can be downloaded at [www.rompa.com](http://www.rompa.com)

We hope you find our instructions invaluable. If you have any suggestions for improving them further your comments will be greatly received – please contact us at

[producthelp@rompa.com](mailto:producthelp@rompa.com)



*L'Hamac Feuille est visible dans l'image aussi*

## **1. Produit**

Potence de Coin pour Hamac Feuille

## **2. Code**

18299

## **3. Couleur**

Blanc

## **4. Brève Description**

Permet d'éviter la fixation au plafond. Ne comprend pas le fauteuil et la chaîne.

## **5. Contenu**

1 x Potence (barre de dessus en forme de 'Γ', base, écrous et boulons)  
*Le Hamac et la chaîne ne sont pas compris*

## **6. Stimulations Snoezelen®**

Vestibulaire

## **7. Usage**

Pour l'usage avec le Hamac à l'intérieur. Le Hamac Feuille était conçu pour un mouvement doux de balançoire seulement. Cette potence n'était pas conçue pour l'usage avec les autres hamacs ou balançoires.

## **8. Produits Compatibles de ROMPA®**

14668 – Hamac Feuille

## **9. Fonctionnement**

On ne devrait pas se dépêcher en installant les équipements de suspension. Prière de suivre les conseils d'installation au-dessous. En cas de doute en ce qui concerne l'installation de ce produit, prière de consulter un ingénieur convenablement qualifié.

## **10. Description**

Permet d'éviter la fixation au plafond. Ne comprend pas le fauteuil et la chaîne. Pour un hamac feuille qui doit être placé dans un coin. Permet d'économiser beaucoup d'espace.

## **11. Sureté**

### **Il faut toujours surveiller l'usage de ce produit**

Ce produit n'est pas un jouet. Toute activité qui comprend un mouvement, la hauteur ou la rotation peut causer une blessure. Ce produit est conçu pour l'usage convenable sous la surveillance d'une personne qualifiée.

Le poids maximum que ce produit supportera est 100kg. Ce maximum est le poids maximale de la personne – 100kg n'est pas le poids maximale d'usage. Tout mouvement ajoute plus de poids au point de suspension. N'oubliez pas qu'on appuie plus de poids sur le hamac en tenant le hamac tandis qu'une personne se met dedans.

Ce hamac était conçu pour un mouvement doux de balançoire seulement. Il n'était pas conçu pour être tourné, tordu ou bougé en mouvements rotatifs.

Ce hamac ne devrait pas déplacé en se servant de grande force ou pression.

Maniez ce hamac avec soin et en vous servant des mouvements doux.

Laissez de l'espace libre d'obstacles autour de le hamac pour qu'il ne touché pas les murs, le sol ou un obstacle.

Il faut régulièrement vérifier votre hamac et votre système de suspension pour l'usure.

Nous vous conseillons d'enregistrer les résultats de vos recherches et d'organiser un agenda de contrôles pour vous assurer que l'état du produit soit vérifié souvent.

## **Remplacez immédiatement toute partie usée**

Servez-vous des casques et des tapis si vous en avez besoin.

## **12. Caractéristiques Techniques**

Dimensions: 210 x 164cm

## **13. Installation**

1. Ce produit est pour l'usage à l'intérieur seulement.
2. L'assemblage sera plus facile si deux personnes travaillent ensemble. Nous vous conseillons d'assembler ce produit dans sa position finale (pour éviter le déplacement de la potence assemblée).
3. Une personne tient la barre de dessus tandis que la deuxième personne introduit les boulons de l'extérieur et attache les écrous.
4. Serrez les écrous.
5. Dès que la potence est fermement assemblée, attachez un bout de la chaîne au crochet de la potence et l'autre au crochet du Hamac. Il est probable que la chaîne sera trop longue – si vous en avez besoin, servez-vous des maillons au centre de la chaîne au lieu des ceux au bout.

## **14. Soin et Entretien**

Essayez ce produit avec un chiffon légèrement humecté.

Il faut régulièrement vérifier le Hamac et la Potence pour l'usure. Ces épreuves comprennent:

- Vérifiez qu'il n'y a pas de déchires dans le tissu du Hamac
- Vérifiez que les œillets soient en position pour que la corde ne frotte pas le tissu
- Vérifiez le crochet au-dessus du Hamac pour l'usure
- Vérifiez la Potence pour l'usure
- Vérifiez que les écrous soient bien serrés

## **15. En cas de problèmes**

*Ne s'applique pas*