



## 1. Product Name

Rotating 'Rainfall' Panels

## 2. Product Code

20784 – Water Wheel (above, bottom right)

20785 – Butterfly (above, bottom left)

20786 – Labyrinth (above, top right)

20787 – Flower (above, top left)

## 3. Colour

Each panel has a frame in one colour and beads of a contrasting colour

## 4. Brief Description

Visual and audible – the encased beads make a delightful 'rain' sound as they fall.

## 5. Contents

- 1 x Panel
- 1 x wooden rotator
- 2 wall plugs
- 2 screws



## 6. Snoezelen® Stimulations

- Sight
- Sound

## 7. Best Use

These panels are best wall-mounted.

## 8. Compatible ROMPA® Products

These panels can be incorporated into a classroom, activity room, sensory corridor or Soft Play environment. Below is an example of a design for a room incorporating these panels and ROMPA® Soft Play. ROMPA® can print virtually any high resolution motif onto vinyl for murals or wall cushioning. Please contact us for further information.



## **9. Starting Up**

- Drill two holes using the rotator as a template.
- Insert the wall plugs.
- Pass the screw through the rotator and into the wall.
- Tighten the screws to secure the rotator to the wall.

## **10. Detailed Description**

Visual and audible – the encased beads make a delightful ‘rain’ sound as they fall. Bright colours and eye-catching when moved. Each includes a wall-mountable wooden rotator so the panel can be carefully spun. Easily detaches from the wall if required for table top/lap use. Encourage motor skills and hand-eye co-ordination. For indoor use only. For 3 years and over.

## **11. Safety**

- Supervise the use of this product.
- Make sure that the panel is locked into position on the rotator.
- For 3 years and over.

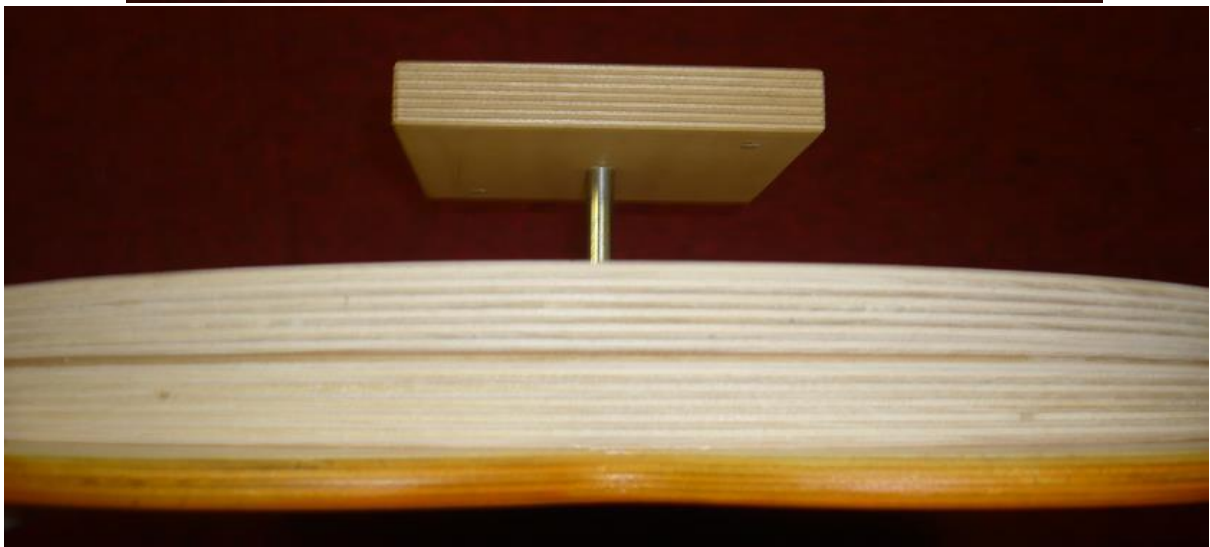
## **12. Technical Specification**

Size: 48L x 45W x 5cmH (without rotator)  
Materials: wood  
Origin: country of origin - Germany

## **13. Installation**

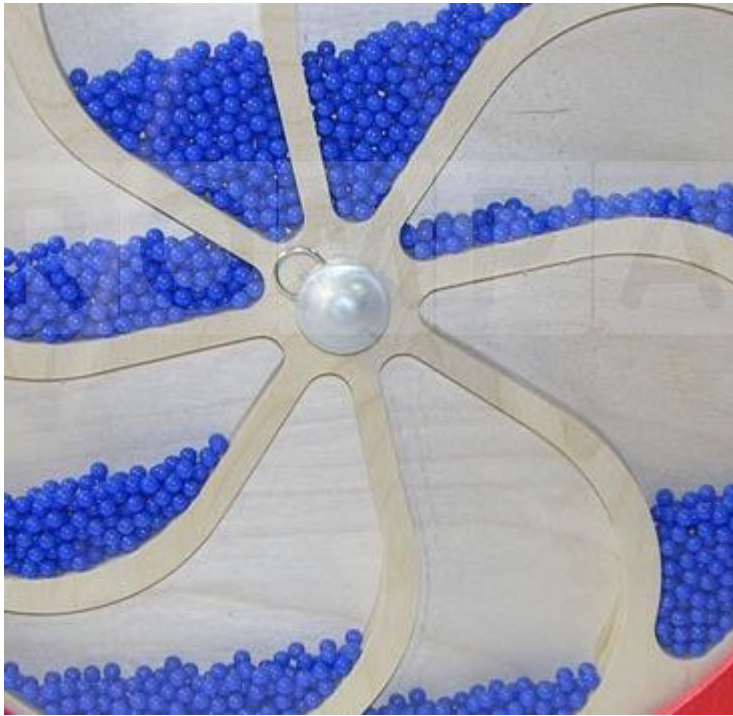
1. You will require an electrical drill. Choose a suitable location for your panel. The panel should be wall-mounted in a safe place, at a suitable height for your clients to reach it. Make sure that your wall can comfortably hold the weight of the panel. Remember that the panel will be rotated so take this into account.
2. Fixtures are included but it is your responsibility to make sure that these are appropriate to the construction of your wall.
3. Having chosen a safe and appropriate location, and having checked the fixtures supplied, mark your wall in two places to correspond with the holes in the rotator. Make sure there are no pipes or cables behind the location.
4. Drill the wall where you have marked.
5. Insert the wall plugs.
6. With the spindle of the rotator facing towards you, pass the two screws through the rotator so that they point away from you. Tighten these into the wall.
7. Make sure that this rotator is secured to the wall.
8. Push the back of the panel onto the spindle and make sure it clicks in place.

9. Make sure the panel is tightly secured to the spindle, and that the panel can rotate freely.



## 14. Care and Maintenance

- Regularly check the product for signs of damage. Replace the product if it becomes worn or damaged.
- Regularly check that the panel has not worked free of the rotator spindle.
- Should you need to detach the panel from the spindle, locate the metal fixture in the centre of the front of the panel. Gently push on the metal loop to release the locking mechanism from the spindle:



## 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)





## 1. Nome do Produto

Painéis Chuva Rotativos

## 2. Código do Produto

20784 – Roda de Água (acima, canto inferior direito)

20785 – Borboleta (acima, canto inferior esquerdo)

20786 – Labirinto (acima, canto superior direito)

20787 – Flor (acima, canto superior esquerdo)

## 3. Cor

Este painel uma estrutura de uma cor e contas de cores contrastantes

## 4. Breve Descrição

Visual e auditivo – as contas fechadas fazem um maravilhoso som (chuva) à medida que caem.

## 5. Conteúdo

- 1 x Painel
- 1 x Dispositivo rotativo de madeira
- 2 x Buchas
- 2 x Parafusos



## 6. Estimulações Snoezelen®

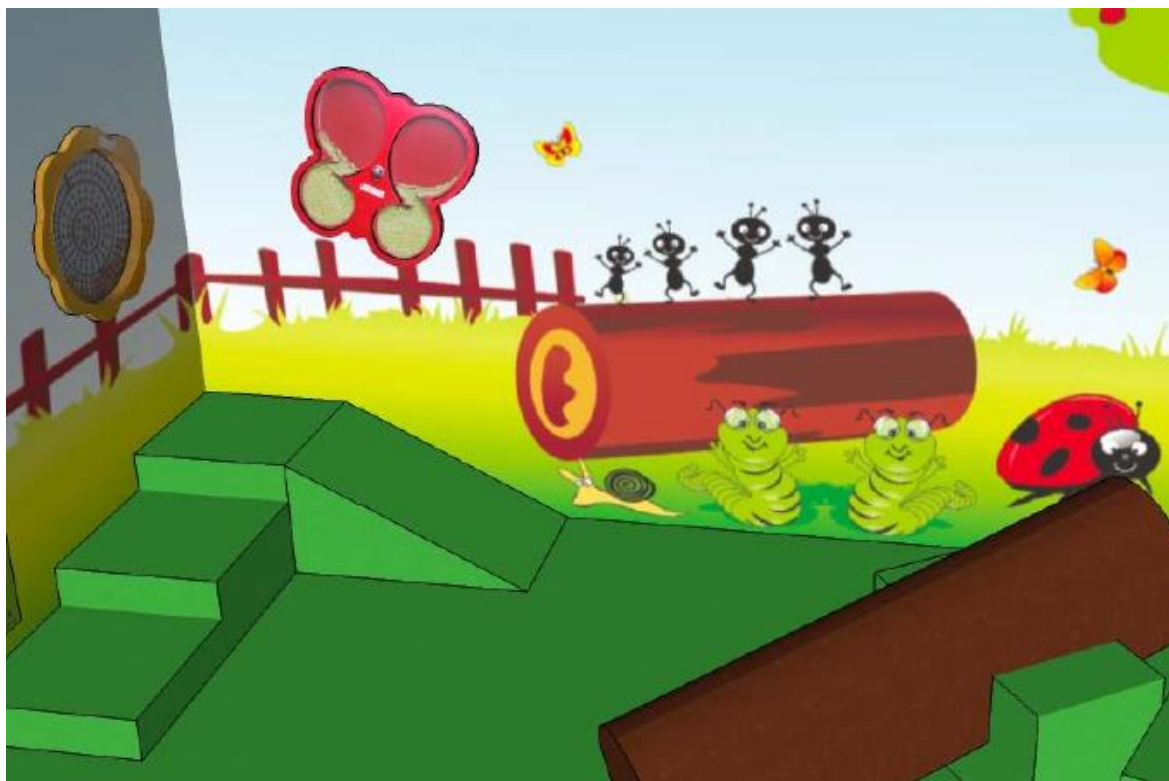
- Visão
- Som

## 7. Melhor Utilização

Estes painéis são melhores montados na parede.

## 8. Compatibilidade com Produtos Rompa®

Estes painéis podem ser incorporados numa sala de aulas, sala de atividades, corredor sensorial ou ambiente Soft Play. A Rompa pode imprimir virtualmente qualquer motivo em alta resolução em vinil para murais ou colchões almofadados.



## **9. Começar**

- Faça dois furos usando o dispositivo rotativo como molde.
- Introduza as duas buchas.
- Enfie o parafuso através do dispositivo e dentro da parede.
- Aperte o parafuso para fixar o dispositivo rotativo na parede.

## **10. Descrição Detalhada**

Visual e audível – as contas fechadas fazem um maravilhoso som de (chuva) à medida que caem. Cores brilhantes e cativantes quando movimentadas. Cada um destes painéis inclui um dispositivo rotativo para montar na parede que permite que o painel seja rodado. Fácil de desencaixar da parede se quiser colocar em cima de uma mesa ou no colo. Encoraja as capacidades motoras e a coordenação óculo-manual.

## **11. Segurança**

- Supervisione a utilização deste produto.
- Verifique se o painel está bloqueado em posição no dispositivo rotativo.
- Para idades a partir dos 3 anos.

## **12. Especificações Técnicas**

Tamanho: 48C x 45L x 5cmA (sem o dispositivo rotativo)

Materiais: Madeira

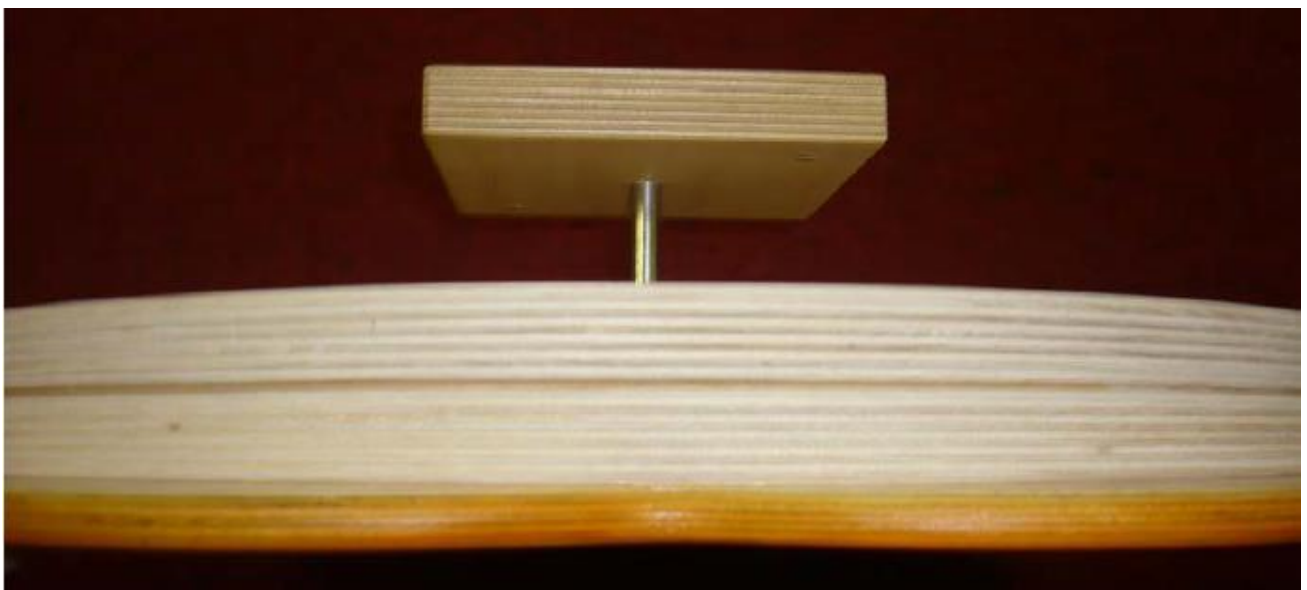
Origem: País de origem – Alemanha

## **13. Instalação**

1. Irá necessitar de um berbequim. Selecione uma localização adequada para o seu painel. O painel deve ser montado na parede num local seguro, a uma altura adequada acessível para os seus clientes. Verifique se a sua parede suporta confortavelmente o peso do painel. Lembre-se que o painel vai ser rodado, tenha isso em consideração.
2. Estão incluídos acessórios de fixação mas é da sua responsabilidade garantir que estes são apropriados para a construção da parede.
3. Depois de ter selecionado uma localização apropriada e ter verificado os acessórios de fixação fornecidos, marque a parede em dois pontos que correspondem com os furos do dispositivo rotativo. Verifique se não existem canos ou cabos por trás dessa localização.
4. Fure a parede no local que marcou.
5. Coloque as buchas na parede.
6. Com o veio do dispositivo virado para si, passe os dois parafusos através do dispositivo rotativo de forma que fiquem a apontar para longe de si. Aperte-os na parede.
7. Verifique se o dispositivo rotativo está devidamente fixado na parede.

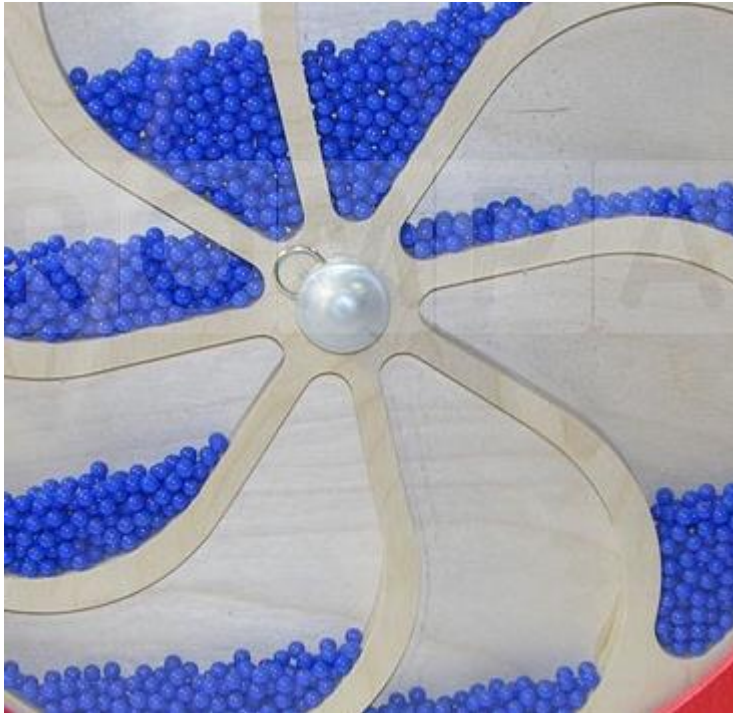


8. Enfie a parte de trás do painel no veio e verifique que este fica fixo em posição com um clique.
9. Verifique se o painel está devidamente fixo no veio e que se o painel roda livremente.



## **14. Cuidado e Manutenção**

- Verifique regularmente se o produto apresenta sinais de dano. Substitua o produto se este ficar gasto ou danificado.
- Verifique regularmente se o painel não se soltou do veio do dispositivo rotativo.
- Se você precisar desanexar o painel do veio, localize a peça metálica no centro da parte frontal do painel. Empurre suavemente a alça de metal para libertar o mecanismo de fecho do veio:



## **15. Resolução de Problemas**

*Não aplicável*