



QUEBRA CABEÇA LEA 3D

Tecnobrasil Indústria e Comércio Ltda.
Avenida Fagundes de Oliveira, 964 - Bairro Jardim Padre Anchieta
Diadema - SP - CEP: 09950-110



Quebra Cabeça LEA 3D

O Quebra Cabeça LEA 3D é um recurso didático e terapêutico desenvolvido para apoiar o desenvolvimento visual de crianças em idade precoce, especialmente no reconhecimento de formas e cores.

RECURSOS E BENEFÍCIOS

Marca:



Garantia:



DADOS TÉCNICOS

Quebra Cabeça LEA 3D

O Quebra Cabeça LEA 3D é um recurso didático e terapêutico desenvolvido para apoiar o desenvolvimento visual de crianças em idade precoce, especialmente no reconhecimento de formas e cores. Criado com base nas pesquisas da Dra. Lea Hyvärinen, o quebra-cabeça trabalha conceitos fundamentais como “**semelhança**” (same) e prepara o paciente para avaliações mais avançadas com os testes de acuidade visual **LEA SYMBOLS®**.

Durante o uso, é possível observar aspectos importantes do desenvolvimento neurossensorial, como a **coordenação olho-mão** e a **percepção de direção**, sendo especialmente útil na identificação precoce de dificuldades relacionadas a **lesões cerebrais, mesmo leves**.

Especificações Técnicas:

- **Componentes:** Peças tridimensionais coloridas e em preto e branco, com formas concretas e de fácil manipulação.
- **Objetivo:** Estimular a percepção de igualdade visual e preparar para testes de reconhecimento de símbolos.
- **Indicação:** Crianças pequenas ou com atrasos no desenvolvimento visual e motor.
- **Material:** Plástico resistente e atóxico
- **Formato das Peças:** Formas geométricas e simbólicas em cores vivas
- **Finalidade Clínica:** Estímulo ao desenvolvimento visual funcional e preparo para testes de acuidade com os **LEA SYMBOLS®**
- **Idade Recomendada:** A partir dos 12 meses ou conforme orientação do profissional de saúde visual
- **Normas de Segurança:** Livre de BPA, lavável, bordas arredondadas

- **Inclui:**

- Quebra-cabeça 3D com peças didáticas
 - Livreto "Avaliando o desenvolvimento da visão por meio de imagens e formas"
 - Manual de instruções para aplicação correta
-

Diferenciais do Produto:

- Método baseado em evidências para uso clínico e educacional
 - Ferramenta complementar para terapeutas ocupacionais, optometristas e oftalmologistas pediátricos
 - Ideal para triagem de alterações neurológicas sutis ligadas à visão funcional
-

Manual de Instruções:

[CLIQUE AQUI](#) e baixe o manual de instruções deste produto.



Para mais informações:

(11) 4070-6736

(11) 5011-6736

(11) 94743-6132

www.tecnobrasil.com.br

www.tecnobrasilloja.com.br

 **tecnobrasilrm**

 **tecnobrasil**

Tecnobrasil Indústria e Comércio Ltda.

Avenida Fagundes de Oliveira, 964 - Bairro Jardim Padre Anchieta

Diadema - SP - CEP: 09950-110