



Blocos Lógicos e Atributos

(a partir dos 2 anos)

Este material permite trabalhar as seguintes noções matemáticas:

Constituído por 48 peças de cores, formas e tamanhos diferentes.

O conjunto é composto por quatro formas (circular, quadrada, retangular e triangular);

três cores (azul, vermelho e amarelo); dois tamanhos (grande e pequeno); e duas espessuras (grosso e fino).

A caixa dos seus atributos é constituída por 22 peças, sendo que 11 dessas peças trabalham o conceito de negação. Para cada atributo específico existe a sua negação (Ex: peça azul/peça não azul).

– Conhecimento das formas geométricas;

– Localização espaço-temporal;

– Classificação;

– Correspondência;

– Construir no espaço;

– Estabelecer comparações e diferenças;

– Identificação dos atributos: forma, cor, espessura e tamanho;

– Desenvolvimento do raciocínio lógico;

– Construção de sequências ou séries;

– Contagens;

– Cálculo mental;

– Aplicação da teoria de conjuntos;

– Introdução do conceito de negação.