



Organizadores Pet

 *Carol Viana*

Porta trecos portátil

Fundo

24 x 24 cm Cortes:
1 x tecido principal
1 x forro
1 x no estruturador

Alça

35L x 6A cm
Cortes:
1 x tecido principal

Lateral

94L x 20 cm Cortes:
1 x tecido principal
1 x forro
1 x no estruturador

Necessaíre ida ao banho

Cortes e Medidas:

Tampa

19 A x 21 L cm Cortes:

2 x tecido principal

Tira para acabamento: 54 L x 4 A cm

Lateral

77 L x 9 A cm Cortes:

1 x plástico cristal

Tira para acabamento: 54 L x 4 A cm

Espelho

30 A x 23 L cm Cortes:

2 x plástico cristal

2 tiras para acabamento lateral: 76 L x 4 A

Alça: 35 L 4 A cm

Tira do fecho da Tampa: 25 L x 6 A cm

Tira do fecho espelho: 20 L x 6 A cm

Necessaíre Porta Lenços

Cortes e Medidas:

Eselho

25 A x 33 L cm Cortes:
2 x tecido principal
2 x forro

Alça

25 cm

Zíper

Bolso Porta lenços

23 cm

23 A x 28 L cm
Cortes:
1 x forro

Porta saquinhos

Cortes e Medidas:

24 L x 16 A cm
Cortes:
1 x tecido principal
1 x forro

16 cm de zíper
8 cm de viés
1 corte de 8x8 de plástico cristal

Catálogo de Produtos

Organizadores Pet A praticidade que seu Pet Precisa



Porta lenços



Necessaire ida ao banho



Porta trecos portátil



Porta saquinhos

Lista de Materiais

Porta trecos portátil

25 cm de tecido principal

25 cm de forro bagum com brilho

25 cm de EVA

Necessaíre ida ao banho

21 cm de tecido principal

25 cm de plástico cristal 040

20 cm de tecido para acabamentos

1 fecho plástico

Porta lenços

25 cm de tecido principal (faz umas 3 peças)

25 cm de plástico bagum para forro

20 cm de tecido para acabamento

25 cm de zíper e 1 cursor

Porta saquinhos

Aqui você pode usar as sobras dos materiais

16 cm de zíper e 1 cursor

Lista de Fornecedores



Loja Carol Viana

Tecidos e materiais para confecção das peças

www.carolvianaoficial.com.br

Este material é parte integrante do Curso online Comunidade Atelie Expert Carol Viana Conforme a Lei N° 9.610/98
é proibida a reprodução total e parcial ou divulgação comercial deste material sem autorização previa do autor