



Colchão Suíte Diamond Gold

Camadas de conforto

Contem camadas de espuma de alta densidade, que deixam o colchão com maior resistência e toque firme.



Tipo de molejo

Molas Ensacadas. São 194 molas p/m² fabricadas com fio de aço especial (alto teor de carbono) de 2,00mm que proporcionam grande amortecimento ao corpo. Importante: por serem ensacadas individualmente, resultam no benefício de quando o lado do colchão recebe o peso do corpo, o outro lado fica normal, deixando-o mais confortável, sem interferência do outro lado. A estrutura de molas ensacadas é envolta por espumas de várias densidades, divididas em camadas e diversas espessuras.

Bordado

Colchão Pillow Top Double Side. Camadas de conforto em ambos os lados do colchão. Super prático, esse tipo de estrutura do conforto resulta em maior durabilidade ao colchão, pois, ao virá-lo, a espuma do lado utilizado tende a descansar e a recompor suas células.

Revestimento em tecido Plano. Revestimento com resistência única a pestes, bactérias e fungos. No bordado conta também com lâminas de espuma de alta performance D20 proporcionando mais conforto.

Características

Altura do Colchão: 250mm.

Produto possui opção de box rígido de 310 e 390mm de altura montado, com estrutura de madeira de eucalipto de reflorestamento e chapa madeira, que proporcionam grande resistência ao produto.

Outros

Nas laterais do colchão contém respiros, que auxiliam na renovação de ar da parte interna do colchão, evitando ações de bactérias e também efeitos da umidade do ar.

Composição do tecido:

Tampo tecido Plano: 74%Polipropileno 26%Poliester.

Faixa tecido Plano: 74%Polipropileno 26%Poliester.

Tipo de Isolante:

Feltro Resinado

Garantia:

Molejo: 1 ano
Demais componentes : 180 dias

Nível de conforto:

Confortável

Suporte Individual:

Até 1,70m e 80Kg
Até 1,80m e 90Kg
Acima de 1,80m e 100Kg

Bordas de Espuma de Alta Densidade

Medidas (mm):	880X1880	960X2030	1380X1880	1580X1980	
---------------	----------	----------	-----------	-----------	--



Herval é mais valor