

# Balanças Beurer BF 100

a precisão da média depende muito da superfície em que estão instalados (você precisa de um perfeitamente plano e duro). Idealmente telhas lisas. E também da postura (ajustar as pernas)

elas são caras, para uma média normal você precisa de uma superfície absolutamente plana.

Você precisa se pesar 3 vezes para calcular o peso médio, porque as leituras de cada vez diferem em um e meio a dois kg. Por esse preço, você também pode colocar uma luz de fundo na tela - você precisa se pesar de acordo com as instruções da manhã - minha esposa ainda está dormindo neste momento em que eu saí para o trabalho - com uma luz noturna eu tenho que olhar o que está na tela. e isso é inevitável. Você precisa se pesar até mostrar um resultado mais ou menos semelhante. A partir da terceira vez eles já medem bastante toleravelmente : )

ainda não encontrei

1. "Flutuador" ao medir peso até 1,5 kg (!!). 2. Um esquema extremamente malsucedido para medir a composição corporal - os dois pontos superiores (braços) são isolados dos dois inferiores (pernas), e em um analisador de gordura com média de 4 pontos, a corrente deve passar diagonalmente, do braço para a perna, porque as principais reservas de gordura estão na região abdominal. Como resultado, parece que temos 4 pontos de conexão, mas, na verdade, sua precisão na média da composição corporal pode ser apenas um pouco maior do que com as escalas mais primitivas medidas através de 2 pontos nos ps.