

## MAXTRAPRO2CAL

FECHA: 20260515 01:36:51

### Caja

LARxBASExALT: 16.3 x 5.6 x 11.6 cm

EAN: 4006387121921

PESO BRUTO: 0.273 kg

PESO NETO: 0.2 kg

### Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN 14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg

### Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg

## MAXTRA PRO EXPERTO EN CAL PACK DE 2



### BRITA

Pack de 2 cartuchos de filtro de agua BRITA MAXTRA PRO Esperto en cal.

El especialista en agua caliente para té y cafés con más aroma.

- Reducción de la cal un 50% mejor en comparación con el cartucho filtrante de agua MAXTRA PRO ALL-IN-1
- Paquete de dos meses: incluye 2 filtros de agua MAXTRA PRO Experto en cal (1 cartucho dura 4 semanas)
- Reduce las sustancias que alteran el olor y el sabor
- Protege tus electrodomésticos contra la cal en zonas con agua de dura a muy dura
- Reduce el cloro, el plomo y el cobre
- Alto rendimiento: la malla filtrante superfina garantiza una excelente retención de partículas, ideal para tuberías antiguas
- Verdaderamente sostenible: 50% de plástico biobasado\*
- 1 filtro de agua MAXTRA PRO sustituye hasta a 150 botellas de agua de plástico (1 litro)
- Compatible con todas las jarras con filtro de agua BRITA actuales gracias al sistema probado PerfectFit de BRITA
- Calidad y diseño: hecho en Alemania con pasión y experiencia desde 1966

El proceso de filtración en pocas palabras:



# DScomponentes

1. La malla superfina captura las partículas gruesas de las tuberías viejas
2. Microcarbón natural procedente de cáscaras de coco:
  - reduce las sustancias que afectan al olor y al sabor, como el cloro
  - proporciona agua recién filtrada de gran sabor
3. Potentes Ion Exchange Pearls:
  - son un 50 % más eficaces<sup>1</sup> para reducir la cal
  - ablandan el agua
  - reducen el plomo y el cobre
4. Malla de filtro adicional de alto rendimiento

\* Tapa y barril (equilibrio de masa)

<sup>1</sup> Comparado con el cartucho de filtro de agua BRITA MAXTRA PRO ALL-IN-1