



ART. 23100620 - ZEROUNO & QUADRO

ZEROUNO DOSATORE CEREALI 2X3,5 LITRI**DISTRIBUTORI CEREALI**

TRITAN™



33 x 17 x H 69 cm



2x 3,5 L



10 kg



50x47xH32cm

✓ **Struttura moderna e stabile mix di legno e acciaio inox 18/10**

✓ **Pratico utilizzo a due gusti**

✓ **Ventola per un porzionamento facile**

COLORI DISPONIBILI

nero



bianco

DESCRIZIONE

Struttura composta in multistrato di legno e acciaio inox 18/10. Parti in legno verniciate con lacca atossica ad alta resistenza. Due tubi, litri 3,5 cad, e due coni monoblocco fabbricati ad iniezione con materiale "TRITAN" esente da bisfenoli A. Ventole in gomma. Manopole, agevoli, per un facile porzionamento. Tubi, coni e ventole certificati alimentare. Altezza massima coppetta cm 9. Sistema antiraschiamento tra base in metallo e superficie del tavolo.

MATERIALI

Pannello in legno betulla multistrato idrorepellente , Vernice acrilica atossica satinata , Vernice poliuretanica testurizzata atossica idrorepellente, ignifuga ad altissima resistenza , Plastica TRITAN certificata per alimenti, resiste fino al 25% di alcool , Plastica PMMA tagliata al laser



ISTRUZIONI PER LA PULIZIA

Legno verniciato, granito, marmo e/o alluminio

Si consiglia di utilizzare un panno inumidito con acqua. Non utilizzare solventi, detersivi o abrasivi. Non immergere in acqua, asciugare immediatamente dopo la pulizia.

Plastica, PMMA e TRITAN

Si consiglia il lavaggio a mano con detersivo neutro e asciugarlo.

PEZZI DI RICAMBIO



**Contenitore
cereali
quadrato
MULINO
01PAC**



**Coperchio
trasparente
quadrato per
cereali
01 COP 129**

Per esigenze tecniche i dati citati ed i particolari fotografati non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso. Le nostre condizioni commerciali sono disponibili su richiesta. Essendo il legno un prodotto naturale, i colori qui riprodotti sono puramente indicativi. Eventuali differenze cromatiche rispetto ai campioni o a precedenti spedizioni non costituiscono quindi motivo di reclamo. Tutti i componenti e tutti i materiali a contatto con gli alimenti sono stati testati e approvati come idonei ad uso alimentare, secondo le norme stabilite per legge. Tutti i diritti riservati - ©Ze Pé.

