

**Cliente:** Standard  
**Codice Prodotto:** ECOSOUPWH16

**Descrizione articolo:** CUP WHITE  
**Tipologia Materiali:** Cartoncino +  
Polietilene (CA + PE)

**Codice EAN:**

**Peso singolo prodotto:** 16 g

#### ECO SOUP 16 W



#### Imballo Prodotto

|                                |                        |                                |  |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|
| <b>Tipologia scatola:</b>      | Cartone ondulato avana | <b>Tipol. confezionamento:</b> | Sacchetto in polietilene neutro                  |
| <b>Misure esterne scatole:</b> | 60 x 42 x 40 cm        | <b>Etichetta confezione:</b>   | si   |
| <b>Peso lordo scatola:</b>     | 4.60 kg                | <b>Etichetta scatola:</b>      | si   |
| <b>Peso netto scatola:</b>     | 4,00 kg                | <b>Scatole/pallet:</b>         | 20   |
| <b>Nr. pezzi/confezioni:</b>   | 50                     | <b>Disposizione su pallet:</b> | 4 cartoni x 4 strati                             |
| <b>Nr. Confezioni/scatola:</b> | 5                      | <b>Tipologia pallet:</b>       | 80 x 120 cm EPAL                                 |
| <b>Pezzi/scatola:</b>          | 250                    | <b>Altezza Totale bancale:</b> | H 1.65 m (netto EPALL)<br>H 1.80 m (lordo EPALL) |

#### Conformità e Norme di utilizzo

Prodotto idoneo al contatto con alimenti secondo il regolamento CE n. 19345/2004, Regolamento EU 10/2011 e successivi aggiornamenti.

Il prodotto è adatto alla cottura in microonde ed è adatto alla conservazione degli alimenti. Inoltre è adatto alla conservazione di alimenti grassi, oli e prodotti conservati sotto olio, si raccomanda di attenersi alle prescrizioni tecniche definite nella scheda seguente. Conservare il prodotto in luogo asciutto e lontano dai raggi del sole e fonti di calore.

**Prescrizione:** Il prodotto non può essere utilizzato con il coperchio ma singolarmente durante i processi di cottura e raffreddamento. È fatto assoluto divieto di utilizzo del coperchio durante i processi di cottura e raffreddamento.