

Codice Articolo: A20/ECOTROPIC10**Cliente:** Standard**Descrizione:** ECOTROPIC 1000**Materia Prima:** Ecovio Compostabile**Velina:** in PLA rettangolare**Interno:** vaschetta accoppiata compostabile**Peso teorico:** 45 gr +/- tolleranza**Dimensioni esterne:** 256 x 148 x H 73 +/-1,0 mm**Dimensioni interne:** 232 x 123 H 65 +/- 1.0 mm**IMBALLO PRODOTTO****Tipologia scatola:** Cartone ondulato avana**Misure esterne della scatola in cm:** 27 x 58 x H 61**Peso lordo scatola in Kg:** 3,355 +/-5%**Peso netto scatola in Kg:** 0,700 +/-5%**Confezioni in sacco di polietilene:** Si**Nr. Pezzi scatola:** 50 (CF.02 x PZ.25)**Etichetta scatola:** Si**Scatole Pallet:** 24**Tipologia pallet in cm:** 80 x 120**Altezza totale Bancale in cm:** 240**CONFORMITA' E NORME DI UTILIZZO**

Con la presente si dichiara che l'articolo: A20/ECOTROPIC10 a Voi fornito per il confezionamento del gelato, è conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

- Reg. CE 1935/04/CE (art 3, art. 11 paragrafo 5 art. 15, art. 17)
- Reg. CE 1895/05/CE
- Reg. CE 10/2011/CE s.m.i. (ultimo aggiornamento Reg. 37/2019/UE)
- Reg. CE 2023/2006

ed alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/3/73 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

Il prodotto è fabbricato con l'utilizzo di materie prime biodegradabili e compostabili, e precisamente: Ecovio TA1241 relativo alla parte del prodotto termoformata e che rappresenta la superficie interna della "vaschetta" a diretto contatto con l'alimento;

Ecovio EA200 relativo alla parte del prodotto espansa atta a garantire l'isotermia del prodotto in esso confezionato;

Film "Velina" relativo alla parte del prodotto che rappresenta la superficie di separazione dell'alimento dal coperchio realizzato in espanso secondo quanto riportato al punto precedente.

MIGRAZIONE GLOBALE.

La categoria dell'alimento prevede prove di migrazione globale ed è stato testato nelle seguenti condizioni di prova e Contenitore termico in Ecovio con interno in PLA conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

Simulante**

Tempo* e Temperatura** di prova

Tipo C

IOgg a 20 C° per contatto prolungato

PROVA OM1 tabella 3 Reg (UE) 10/2011, allegato V capo 3

** riferimenti nel Regolamento CE n. 10/2011

Le prove sono state effettuate assumendo che 1 kg di prodotto alimentare venga in contatto con 5 dm² di prodotto.

Il limite di migrazione globale è rispettato nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte secondo quanto riportato nel Regolamento CE 10/2011.

MIGRAZIONE SPECIFICA.

Si dichiara che il materiale non contiene sostanze sottoposte a limiti di migrazione specifica. Il tenore in metalli ed in ammine aromatiche primarie rispetta i limiti di migrazione specifica previsti dal Reg. (UE) 10/2011.

Nel materiale non sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE (additivi dual use).

Nel materiale sono presenti in non rilevanti i composti semivolatili, non volatili ed organici volatili.

In base alla valutazione dei rischi eseguita in accordo draft. 19 del Reg. 10/2011 ed all'art.

3 del Reg. 1935/2004 relativamente alle NIAS (sostanze non intenzionalmente aggiunte) non sono presenti rischi per la salute umana.

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel form tradizionale Si No **X**
Se Sì, indicare Tempo e Temperatura massime

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a Si No **X**
microonde
Se Sì, indicare Tempo e Potenza massime

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse Si **X** No
temperature
Se Sì, indicare Tempo e Temperatura minime: fino 24 Mesi e fino a -40 C°

L'azienda dichiara l'idoneità tecnologica del manufatto allo scopo per cui è destinato.

Inoltre, il prodotto a Voi fornito è conforme alle Direttive CE/94/62 con riferimento alla normativa della commissione UE de 119/02/2015 per quanto riguarda l'assenza di PIOMBO, MERCURIO, CADMIO, CROMO ESAVALENTE, PBB, PBDE ed è prodotto nel rispetto del regolamento 1907/2006 REACH.

Tale prodotto è realizzato con materie prime biodegradabili e compostabili e, considerato il processo di produzione, non altera in alcun modo nessuna delle caratteristiche di biodegradabilità e compostabilità; pertanto il prodotto risulta conforme a quanto richiesto dalla Direttiva CE/94/62 per gli imballaggi recuperabili, e idoneo allo scopo per cui è destinato ed ha le caratteristiche di biodegradabilità e di compostabilità.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

20/04/2021

DOMOGEL S.r.l.
L'Amministratore Unico
Natale Santoni

