

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

| Codice | Descrizione prodotto | Materiale |
|-----------|---------------------------------|-------------------------|
| 145012010 | COPPETTA JOY PLA CC 80 CREMA | PLA (Acido polilattico) |
| 145019020 | COPPETTA JOY PLA CC 100 VERDE | |
| 145030030 | COPPETTA JOY PLA CC 130 ARANCIO | |
| 145012040 | COPPETTA JOY PLA CC 170 CREMA | |
| 145019050 | COPPETTA JOY PLA CC 210 VERDE | |
| 145030060 | COPPETTA JOY PLA CC 300 ARANCIO | |
| 145012070 | COPPETTA JOY PLA CC 400 CREMA | |
| 145019080 | COPPETTA JOY PLA CC 500 VERDE | |

Con la presente si dichiara che il prodotto fornitovi è conforme

alla seguente legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE e successivi aggiornamenti e modifiche (norma quadro riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari)
- Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti e modifiche (materiali e gli oggetti di materia plastica destinati al contatto con alimenti)
- Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche (buone pratiche di fabbricazione di materiali e gli oggetti di materia plastica destinati al contatto con alimenti)

ed alla seguente legislazione italiana:

- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche (norma quadro nazionale sui materiali a contatto con alimenti e specifica per plastica, gomme, vetro, carta e cartone, cellulosa rigenerata, acciaio inox).

| Indicazioni d'uso | |
|--|---|
| Destinazione d'uso | tutti i prodotti alimentari, dalla classe I alla classe VIII (tabella II dell'allegato III del Regolamento (EU) 10/2011). |
| Temperature d'utilizzo (a contatto con alimenti) | Da -18°C a +40°C per 10 giorni |
| Modalità d'utilizzo | Prodotti monouso No forno elettrico No forno microonde |
| Stoccaggio | Il film dovrebbe essere stoccato in un ambiente designato per ridurre l'assorbimento di umidità, con temperature inferiori a 40 °C. |

Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate:

| Sostanze sottoposte a restrizioni | CAS Number | Limite |
|--|----------------|----------------------|
| Polietilenglicole (EO = 1-50) eteri degli alcoli lineari e primari ramificati (C8-C22) | (N.RIF: 77708) | 1,8 mg / kg alimento |

Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

| Simulante | Durata | Temperature |
|--------------------------|-----------|-------------|
| A (etanolo 10% v/v) | 10 giorni | 40°C |
| B (acido acetico 3% p/v) | 10 giorni | 40°C |
| D2 (olio vegetale) | 10 giorni | 40°C |

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche effettuate in accordo con le leggi citate nella presente dichiarazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di prodotto.

Nel materiale sono presenti sostanze regolamentate da Regolamento (CE) n. 1334/2008 relativo agli aromi e ad alcuni ingredienti alimentari con proprietà aromatizzanti e da Regolamento CEE/UE n. 872 del 01/10/2012 Elenco di sostanze aromatizzanti e dal Decreto Ministeriale 27 febbraio 1996 n. 209 Disciplina degli additivi alimentari (dette sostanze "dual use"):

| Nome sostanza | CAS Number |
|------------------------------|------------|
| Acido lattico | 50-21-5 |
| Biossido di titanio* | 13463-67-7 |
| Acido sorbico (E200) | |
| Dimetil polisilossano (E900) | |

*non più autorizzato come additivo alimentare secondo il Reg. EU 63/2022.

Questa dichiarazione è redatta in conformità con l'articolo 16 del Regolamento Quadro della Comunità Europea 1935/2004/CE ed è destinata a:

Viktor Trampisch GmbH

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione è subordinata all'accertamento della sua conformità alle norme vigenti nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

La presente dichiarazione si riferisce al prodotto così come fornito da Alcas S.p.A e non si estende a successive modifiche e/o trattamenti (chimici, termici, ecc.) apportati da terzi o da uno scorretto uso del prodotto stesso.

Questa dichiarazione ha validità di due anni a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Firenze, il 01/02/2023

Firma del Rappresentante Legale



ALCAS S.p.A.
Stefano Casebasse

COMPLIANCE DECLARATION FOR MATERIALS AND PRODUCTS SUITABLE TO GET IN CONTACT WITH FOODSTUFF

We hereby declare that the items:

| Alcas code | Product description | Material |
|------------|---------------------------------|-----------------------|
| 145012010 | COPPETTA JOY PLA CC 80 CREMA | Polylactic acid (PLA) |
| 145019020 | COPPETTA JOY PLA CC 100 VERDE | |
| 145030030 | COPPETTA JOY PLA CC 130 ARANCIO | |
| 145012040 | COPPETTA JOY PLA CC 170 CREMA | |
| 145019050 | COPPETTA JOY PLA CC 210 VERDE | |
| 145030060 | COPPETTA JOY PLA CC 300 ARANCIO | |
| 145012070 | COPPETTA JOY PLA CC 400 CREMA | |
| 145019080 | COPPETTA JOY PLA CC 500 VERDE | |

complies with all pertaining dispositions, specifically to the following European Community legislation:

Regulation (CE) 10/2011 and following upgrades and amendments;
Regulation (CE) 1935/04 and following upgrades and amendments;
Regulation (CE) 2023/06 and following upgrades and amendments;

and to the following Italian legislation:

D.M. 21/3/73 and following upgrades and amendments
DPR 777/82 and following upgrades and amendments.

| Intended use | |
|---|---|
| Suitable for packing: | All types of food (Ref. Table II of Annex III of Regulation (EU) 10/2011). |
| Temperature (in contact with food) | From -18°C to +40°C for 10 days. |
| Use information | Single-use product No traditional oven No microwave |
| Storage information | Store the product in a place with reduced humidity and temperatures below 40°C. The material should be used within 6 months from production. |

We declare that the products contain substances subject to restrictions in the above-mentioned legislation and respects the limits of global migration and specific restrictions listed in Annex I and II of the Regulation 10/2011:

| Substance Name | CAS Number | Limit (mg/kg food) |
|--|---------------|--------------------|
| polyethyleneglycol (EO = 1-50) ethers of linear and branched primary (C 8-C 22) alcohols | PM Ref. 77708 | 1,8 |

in the following test conditions:

| SIMULATING SOLUTIONS | DURATION | TEMPERATURE |
|------------------------|----------|-------------|
| A (ethanol 10% v/v) | 10 days | 40°C |
| B (acetic acid 3% w/v) | 10 days | 40°C |
| D2 (vegetable oil) | 10 days | 40°C |

The limit of global migration, as well as other specific restrictions applied to monomers and/or other additives, are respected in the above-mentioned terms of use. This statement is supported by test of analyses or on the base of calculations made in consideration of the content of the substances subject to migration limits, made in accordance with the legislation cited above. The calculations were made assuming that 1 kg of food coming in contact with 6 dm² of product.

The products *contain* substances regulated by Regulations (CE) 1333/08 and 1334/08 (substances are also called "dual use" additives):

| Substance name | CAS Number |
|------------------------------|--|
| Titanium dioxide* | 13463-67-7 * Not anymore listed as authorized food additive as per Reg. EU 63/2022. |
| Lactic acid | 50-21-5 |
| Sorbic Acid (E200) | |
| Poly(dimethylsiloxane)(E900) | |

This declaration is drafted in accordance with Article 16 of the European Community Framework Regulation (EC) 1935/2004 and is intended for:

Viktor Trampisch GmbH

The industrial or commercial use of the material indicated in this declaration is subject to the verification of its compliance with current regulations as well as the technological suitability for the purpose for which it is intended.

This declaration refers to the product as supplied by Alcas S.p.A and does not extend to subsequent modifications and / or treatments (chemical, thermal, etc.) made by third parties or by an incorrect use of the product itself.

This declaration is valid for two years from the issue date and will be replaced in the event of substantial changes to the material production capable of changing some essential requirements for compliance or when the legislative references cited in this declaration are modified and updated to require re-audit for compliance purposes.

Florence, 01/02/2023

ALCAS S.p.A.
Stefano Casebasse

