



Codice articolo e descrizione
Item number and description

T4201

Macina sale e pepe trasparente cm. 20 - 1 pezzo

Acrylic transparent pepper and salt mill cm. 20 - 1 pc

SPECIFICHE/SPECIFICATIONS

Peso netto unità/single unit net weight: gr. 248

Materiale Acrilico/Acrylic

Colore trasparente/transparent

INTRASTAT 69120029
EAN 8024112631916
ITF 08024112929532

Imballo - Packaging

CONFEZIONE **Pezzi/confezione - pcs/box:** 1
Peso netto a conf. - net weight for box (gr): 248
Packaging Scatola in PVC
PVC box

CARTONE **Confezioni/cartoni - boxes/carton:** 24,00
Cartone - Carton size cm. (LxLxH.) 39.0x27.0x24.0
Peso cartone - weight of carton (kg): 6,30

PALLET **Palletizzazione standard - standard palletizing:** 40
Colli per strato - cartons/floor 8
N° strati - floor nr: 5

Uso e conformità - Uses and certificates

Materiali e modalità d'uso
Materials and use instructions



Acrilico, macina in ceramica
Articolo lavabile a mano
Articolo non destinato a bambini sotto i 3 anni, non è un giocattolo
Conservare il prodotto in luogo asciutto, lontano dai raggi del sole e fonti di calore (0°C+35°C). Origine Extra UE

Acrilyc, ceramic grinder
Hand washable
Item not intended for children under 3 years old, it's not a toy
Store the product in a dry place, away from sunlight and heat sources (0°C+35°C). Origin Extra EU

Articolo idoneo al Contatto con alimenti Normativa europea. Regolamento CE nr 1935/2004 Reg. (UE) 10/2011 e successive modifiche. Normativa nazionale italiana di riferimento è il Decreto del Ministero della Sanità 21 marzo 1973 e successivi aggiornamenti e modifiche concernente la disciplina igienica degli imballaggi recipienti utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari.

Fit for food contact. Regulated by Regulation EC nr 1935/2004 and Reg. (UE) 10/2011 and subsequent amendments. Italian's regulation Decree of the Ministry of Health 21 March 1973 updated and amended and sets the general principles for materials intended to come in contact with foodstuffs.

Resi/Misure/Grammature possono subire variazioni del +/- 5%.

Leone Srl - Via Dogana, 25 - 48022 Lugo (RA) Italy - tel 0545.24262 - fax 054534505 - n. verde 800.843.098 - Ufficio controlli e qualità - email qualita@leonedecorazioni.com



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant supplies

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

Aggiornamento: 13/01/2025

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

CODICE ARTICOLO: T4200, T4201, T4202, T5031, T5033, T5035, T5036.

TIPOLOGIA PRODOTTO - PRODOTTI CHE POSSONO ANDARE A CONTATTO CON ALIMENTI

2) COMPOSIZIONE

Materiale: Alluminio, ABS, macina in ceramica, acciaio inossidabile AISI 201, Acrilico.

3) MODALITA' D'IMPIEGO

Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto.

Oggetti lavabili a mano.

4) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Generali – non rilevati

5) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Generale - Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente. Dopo l'uso smaltire la confezione assieme ai rifiuti solidi urbani.

6) PROVE/ TEST CONFORMITA'

Si dichiara che gli oggetti non contengono sostanze sottoposte a restrizione e rispettano i limiti di migrazione globale e specifica nelle seguenti condizioni di prova:

a. Test di migrazione globale

Il test di migrazione globale del campione destinato al contatto alimentare viene eseguito in riferimento al German Food, Articles of Daily Use and Feed Code LFGB del 1 Settembre 2005, Sezione 30 e 31 e suoi emendamenti, Regolamento UE n.10/2011 e suoi emendamenti e Raccomandazione BfR.

Metodo di prova: in riferimento al Regolamento UE n.10/2011 del 14 Gennaio 2011 Allegato III e Allegato V per la selezione delle condizioni di prova; EN1186-1:2002 per la selezione dei metodi di prova; o EN1186-3:2002 metodo di immersione totale in simulanti acquosi alimentari.

Simulante usato: 10% etanolo;
Condizione di prova: 40°C per 240 ore.

b. Test di rilascio del colore

Il test di rilascio del colore dal campione destinato al contatto alimentare viene eseguito in riferimento al German Food, Articles of Daily Use and Feed Code LFGB del 1 Settembre 2005, Sezione 30 e 31 e suoi emendamenti.

Elemento di prova: migrazione del colore visibile in 10% etanolo.

c. Test sensoriale



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant supplies

Il test sensoriale del campione destinato al contatto alimentare viene eseguito in riferimento al German Food, Articles of Daily Use and Feed Code LFGB del 1 Settembre 2005, Sezione 30 e 31 e suoi emendamenti.

Con riferimento a DIN10955:2004;
Condizione di prova: Temperatura ambiente per 240 ore;
Mezzo di prova: zucchero.

d. Test di migrazione specifica: Pb e Cd estraibile

La determinazione di Pb e Cd estraibile dalla Ceramica viene eseguito in riferimento al German Food, Articles of Daily Use and Feed Code LFGB del 1 Settembre 2005, Sezione 30 e 31 e suoi emendamenti e DIN51032:1986.

Metodo di prova: in riferimento a EN1388-1:1995;
Analisi eseguita mediante ICP-OES.

e. Test di migrazione specifica: Co estraibile

Metodo di prova: in riferimento a EN1388-1:1995.
Analisi eseguita mediante ICP-OES.

f. Migrazione specifica di Acrilnitrile

Il test per la determinazione di Acrilnitrile in materiale plastico destinato al contatto alimentare viene eseguito in riferimento al German Food, Articles of Daily Use and Feed Code LFGB del 1 Settembre 2005, Sezione 30 e 31 e suoi emendamenti; Regolamento EU n.10/2011 e suoi emendamenti e Raccomandazione BfR.

Metodo di prova: in riferimento al Regolamento EU n.10/2011 del 14 Gennaio 2011 Allegato III e Allegato V per la selezione delle condizioni di prova e EN13130-1:2004 per la selezione del metodo di prova;
Analisi eseguita mediante SPME-GC-MS.

Simulante usato: 10% etanolo;
Condizione di prova: 40°C per 240 ore.

g. Test di migrazione specifica di Acido Metacrilato

Il test di migrazione specifica di Acido metacrilato dal materiale plastico destinato al contatto alimentare viene eseguito in riferimento al German Food, Articles of Daily Use and Feed Code LFGB del 1 Settembre 2005, Sezione 30 e 31 e suoi emendamenti e Regolamento EU n.10/2011 e suoi emendamenti e Raccomandazione BfR.

Metodo di prova: in riferimento al Regolamento EU n.10/2011 del 14 Gennaio 2011 Allegato III e Allegato V per la selezioni delle condizioni di prova e EN13130-1:2004 per la selezione del metodo di prova;
Analisi eseguita mediante HS-GC-MS.

Simulante usato: 10% etanolo;
Condizione di prova: 40°C per 240 ore.

h. Migrazione specifica di metalli pesanti – Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn

Il test di migrazione specifica di metalli pesanti dal campione destinato al contatto alimentare viene eseguito in riferimento al German Food, Articles of Daily Use and Feed Code LFGB del 1 Settembre 2005, Sezione 30 e 31 e suoi emendamenti, Regolamento EU n.10/2011 e suoi emendamenti e Raccomandazione BfR.



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant supplies

Metodo di prova: in riferimento al Regolamento n.10/2011 del 14 Gennaio 2011 Allegato III e Allegato V per la selezione della condizione di prova e EN13130-1:2004 per la selezione del metodo di prova;
Analisi eseguita mediante ICP-OES.

Simulante usato: 10% etanolo;
Condizione di prova: 40°C per 240 ore.

- i. Test di migrazione specifica: Determinazione di Pb e Cd

Il test per la determinazione di Pb e Cd dal campione destinato al contatto alimentare viene eseguito in riferimento al German Food, Articles of Daily Use and Feed Code LFGB del 1 Settembre 2005, Sezione 30 e 31 e suoi emendamenti, Regolamento EU n.10/2011 e suoi emendamenti e Raccomandazione BfR.

Analisi eseguita mediante ICP-OES.

- j. Test di migrazione specifica: materia organica volatile (VOM)

Il test per la determinazione della materia organica volatile (VOM) dal materiale plastico destinato al contatto alimentare viene eseguito in riferimento al German Food, Articles of Daily Use and Feed Code LFGB del 1 Settembre 2005, Sezione 30 e 31 e suoi emendamenti e Raccomandazione BfR.

Condizione di prova: 90°C per 24 ore.

- k. Test di migrazione specifica: materia organica volatile (VOM)

Il test per la determinazione della materia organica volatile (VOM) dal materiale plastico destinato al contatto alimentare viene eseguito in riferimento al German Food, Articles of Daily Use and Feed Code LFGB del 1 Settembre 2005, Sezione 30 e 31 e suoi emendamenti e Raccomandazione BfR.

Condizione di prova: 90°C per 24 ore.

- l. Test di migrazione specifica: Idrocarburi Policiclici Aromatici (PAHs)

Metodo di prova: in riferimento a AfPS GS 2014:01 PAK;
Analisi eseguita mediante GC-MS.

- m. Test di migrazione specifica di metalli pesanti – AL, Sb, Cr, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Ag, Sn, V, Zn, As, Ba, Be, Cd, Pb, Li, Hg, TI

Il test per la migrazione specifica di metalli pesanti da metalli e leghe metalliche destinate al contatto alimentare viene eseguito in riferimento al German Food, Articles of Daily Use and Feed Code LFGB del 1 Settembre 2005, Sezione 30 e 31 e suoi emendamenti, Guida tecnica dei metalli e leghe metalliche destinate al contatto con alimenti e Concilio di Risoluzione europeo CM/Res (2013)9.

Metodo di prova: in riferimento a EN13130-1:2004 per la selezione del metodo di prova;
Analisi eseguita mediante ICP-OES e ICP-MS.

Simulante usate: Acqua di rubinetto artificiale;
Condizione di prova: 40°C per 240 ore.

7) CONFORMITA'

Gli oggetti sopra indicati risultano conformi a:

- Test di Migrazione globale;
- Test di rilascio del colore;
- Test sensoriale;



Forniture per Ristorazione e Hotelleria
Hotel & Restaurant supplies

- Test di migrazione specifica: Pb e Cd estraibile;
- Test di migrazione specifica: Co estraibile;
- Test di migrazione specifica di Acrilnitrile;
- Test di migrazione specifica di Formaldeide;
- Test di migrazione specifica di metalli pesanti;
- Test per la Determinazione di Pb e Cd;
- Test di migrazione specifica di Materia Organica Volatile (VOM);
- Test di migrazione specifica di Idrocarburi Policiclici Aromatici (PAHs).

Gli articoli sono conformi:

- Regolamento 1935/2004/CE;
- Regolamento 2023/2006/CE;
- LFGB: German Food & Feed Acts del 1 Settembre 2005 – sezione 30 e 31 e suoi emendamenti;
- Regolamento 10/2011/CE e successivi aggiornamenti e modifiche;
- Raccomandazione di BfR.
- DIN 51032:1986.

E alla seguente Legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Possiamo dichiarare che questi articoli possono essere utilizzati nelle normali condizioni di impiego.

A supporto di quanto sopra indicato la LEONE S.R.L. dichiara di aver a disposizione delle autorità competenti i test e le prove di migrazione effettuati sul prodotto in oggetto ed altre documentazioni previste dalla legislazione vigente.

Leone s.r.l.

Legale rappresentante

Bolognesi Mariangela

LEONE S.R.L.
via Della Dogana, 25
48022 LUGO (RA) - I
P. IVA 01045490396