

| | | |
|--|------------------|-------------------------|
| SCHEDA TECNICA | | Pag. 1 di 1 |
| Capsule di caffè macinato "Don Carlo" | | |
| Codice prodotto | Data: 23/06/2025 | M 4.2_3 Revisione N. 04 |

| | |
|----------------------|--|
| Nome prodotto | Capsule caffè Borbone "Don Carlo" – Miscela 100% arabica. Compatibile con il sistema di estrazione "A modo mio" |
|----------------------|--|

| | | | |
|--|---|--------------------|--------------------------|
| Brand |  | Ingredienti | Chicchi di caffè tostati |
| Peso netto | 7.2g | Shelf-life | 18 mesi |
| Confezionamento | Capsula compostabile di caffè macinato, compatibile con sistema di estrazione "A modo mio" – 50 unità per confezione Confezionata singolarmente in atmosfera protettiva (Capsule Autoprotette) - Materiali di confezionamento adatti al contatto con alimenti. | | |
| Condizioni di trasporto e conservazione | È consigliabile conservare in un luogo fresco e asciutto, e in ogni caso a una temperatura non superiore ai 30 - 35 gradi Celsius. | | |
| Stabilimento di produzione | Zona industriale ASI, Loc. Pascarola, snc – 80023 Caivano (NA) | | |

CARATTERISTICHE SENSORIALI

| | |
|----------------------------------|---|
| DESCRIZIONE DELLA MISCELA | <p>100% arabica - intensità 6/10 - Raffinata e Aromatica</p> <p>La 100% Arabica è dedicata a chi cerca un espresso raffinato, elegante, caratterizzato dalla sua esplosione aromatica. Ottenuta esclusivamente dalle eccellenze di Arabica provenienti da Centro e Sud America e dall’Africa, esprime un bouquet aromatico sofisticato, che ti farà innamorare ancora prima di assaggiarlo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aroma fine e vivace, con sfumature floreali e sentori di fiori di bergamotto • Struttura soave, con una crema setosa e brillante • Gusto delicato e armonioso, che rivela il suo vero animo pregiato |
|----------------------------------|---|

ALLERGENI (riferimento Allegato II Reg. CE 1169/2011): **Assenti**

OGM: L’azienda dichiara che non sono impiegati nella propria produzione ingredienti derivati da Organismi Geneticamente Modificati e che pertanto rientra al di sotto della soglia di sicurezza (0.9%), dove scatta l’obbligo di dichiararlo in etichetta come prescritto secondo il principio di precauzione dal Reg. CE n. 1830/2003 (quadro normativo composto dalla Direttiva 2001/18/CE e Regolamenti 1829 e 1830/2003/CE).

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

- *Umidità:*
- *Ocratossina A nel caffè tostato:*
- *Pesticidi:*
- *Acrilammide:*

Limiti e unità di misura

- < 3 %
- < 3 ppb (rif. Reg. CE 915/2023 and s.m.i. reg. CE 1370/2022)
- < LMR (rif. Reg. CE 369/2005 and s.m.i.)
- < 400 µg/kg (rif. Reg. CE 2158/2017 and s.m.i.)