



Manuale Assicurazione Qualità
SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO

ST01
Rev. n° 00
del 01/07/08
Pagina 1 di 2

1. PRODOTTO

Denominazione di vendita:	My Più Lungo
Codice prodotto:	667
Marchio:	Mokador
Descrizione:	Caffè in capsule monodose
Unità minima di vendita	1 cartone
Contenuto:	Cartone contenente 100 capsule monodose, confezionate singolarmente

2. CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Miscela di caffè dal gusto morbido e profumato

3. COMPOSIZIONE

Miscela di caffè arabica e robusta

4. CARATTERISTICHE CHIMICO/ FISICHE

Umidità %	< 3	Ocratossina A	Limite di legge
Sostanze Allergeniche	Assenti	Caffeina %	2.30 %
Metalli pesanti	Assenti		

5. CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI

		<u>per 100 g di caffè in grani</u>
Valore energetico	kcal	214
	kJ	900
Proteine	g	18
Carboidrati	g	15
Grassi	g	9

6. IMBALLAGGIO

Imballaggio per alimenti in conformità alle vigenti disposizioni di legge	
Imballaggio secondario:	bobina in poliaccoppiato (Poliestere, Alluminio, Polietilene)
Imballaggio primario:	capsula in polipropilene ad uso alimentare contenente un filtro in carta
Dimensioni capsula:	diametro-Ø 38,5 - altezza 18,6
Peso capsula:	11 g lordo, 6 g netto
Peso lordo totale:	1,55 kg
Codice EAN:	codice a barre dinamico che identifica codice/descrizione prodotto/lotto di produzione

 <p>Mokador srl</p>	<p>Manuale Assicurazione Qualità</p> <p>SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO</p>	<p>ST01 Rev. n° 00 del 01/07/08 Pagina 2 di 2</p>
--	--	---

Condizioni di confezionamento: Atmosfera protettiva

7. PALLETTIZZAZIONE

Dimensioni pallet:	80x120x187 H	N° strati per pallet:	10
Peso lordo:	197 kg (considerato 10 kg di pallet)	N° colli su pallet:	120

8. SHELF LIFE E LOTTO

Shelf life: 18 mesi indicata sul cartone e sulla singola confezione

Lotto: la data di scadenza identificativa anche del lotto di produzione viene riportata:

- sull'incarto di ogni capsula,
- in etichetta su ogni cartone sia in caratteri sia trascritta in forma di codice a barre.

9. TRASPORTO E CONSERVAZIONE

Conservare in ambiente fresco ed asciutto, lontano dalla luce e da fonti di calore.

10. PER SALVAGUARDARE L'AMBIENTE

Il cartone esterno va gettato nel contenitore per il riciclo della carta

Il pacco vuoto di caffè in quello dei rifiuti indifferenziati

11. IMMAGINE DEL PRODOTTO

