

Tous les modèles sont parfaits pour

Laits végétaux Jus Soupes Sauces Vinaigrettes Cocktails Combinaisons de café

Valeur ajoutée des modèles CBE et EMULSIONIZER

coffee lovers

FILTRE beaucoup plus fin que celui de tous les autres modèles. Spécial pour la préparation de café avec du café moulu ou en grains.

FILTRE 100 micras

92 °C

Immersion Extraction à froid

CLASSIC (Base de filtre fixe)

70 °C

FILTRE 300 micras

MÜLSI

MÜLSI SOUL

FILTRE métallique en acier inoxydable adapté aux températures élevées.

100 °C

Apte pour l'introduire dans des casseroles bouillantes

FILTRE 300 micras

Épaissir des ragouits Expansion de saveurs

Tous les modèles sauf CLASSIC ont une base de filtre dévissable et des disques interchangeables avec différentes micronage pour essayer des textures différentes.

TABLEAU COMPARATIF

	EMULSIONIZER SOUL	CBE ESSENCE	CBE PREMIUM	MÜLSI SOUL	MÜLSI	CLASSIC
	CATÉGORIE ENZ	CATÉGORIE CBE		CATÉGORIE MÜLSI		L'ORIGINALE
FILTRE	Base: Dévissable Matériau: acier inox Couleur: Métallique Filtre: 300 microns	Base: Dévissable Matériau: plastique + acier inox Couleur: Noir Filtre: 100 microns		<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">• Base: Dévissable <li style="width: 50%;">• Matériau: Plastique + acier inox <li style="width: 50%;">• Couleur: Blanc <li style="width: 50%;">• Filtre: 300 microns 		Base: Fixe Matériau: Plastique - acier inox Couleur: Blanc Filtre: 300 microns
DISQUES	3 DISQUES: 1- Sans percer 2- 300 microns 3- 500 microns	3 DISQUES: 1- Sans percer 2- 100 microns. Spécial café moulu 3- 300 microns		3 DISQUES: 1- Sans percer 2- 300 microns 3- 500 microns	2 DISQUES: 1- Sans percer 2- 300 microns	
ACCESSOIRES	Récipient en verre Pilon en bois Couvercle en bambou	Récipient en verre Plastic mortar Couvercle en bambou	Récipient en verre Pilon en plastique Couvercle en bambou Brosse en bois Pouz Over (HARIO 60)	Récipient en verre Pilon en bois Couvercle en bambou	Récipient en plastique Pilon en plastique Couvercle en plastique	Récipient en plastique Pilon en plastique Couvercle en plastique
T° MAXIMALE	100°C	92°C		70°C		70°C
UTILITÉS SUPPLÉMENTAIRES	UTILISATION DANS DES CASSEROLES EN ÉBULLITION: Épaississement des ragouits Rehaussement de la saveur Alimentation pour bébés	EXTRACTION DU CAFÉ PAR: Immersion Extraction en froid		EXTRACTION DU CAFÉ PAR: Immersion Extraction en froid Pour Over (égouttement)		