

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Crisol con placa filtrante

Descripción : Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Temperatura máxima: 220 °C (calentar y enfriar de forma lenta y controlada). Cada crisol contiene una placa filtrante con la porosidad siguiente: 150 - 200 µm (porosidad 0), 90 - 150 µm (porosidad 1), 40 - 90 µm (porosidad 2), 15 - 40 µm (porosidad 3), 5 - 15 µm (porosidad 4), 1 - 2 µm (porosidad 5)



Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.
FTC3-030-001	30 ml	35	60	porosidad 0	1
FTC3-A30-001	30 ml	35	60	porosidad 1	1
FTC3-B30-001	30 ml	35	60	porosidad 2	1
FTC3-C30-001	30 ml	35	60	porosidad 3	1
FTC3-D30-001	30 ml	35	60	porosidad 4	1
FTC3-E30-001	30 ml	35	60	porosidad 5	1
FTC3-050-001	50 ml	40	70	porosidad 0	1
FTC3-A50-001	50 ml	40	70	porosidad 1	1
FTC3-B50-001	50 ml	40	70	porosidad 2	1
FTC3-C50-001	50 ml	40	70	porosidad 3	1
FTC3-D50-001	50 ml	40	70	porosidad 4	1
FTC3-E50-001	50 ml	40	70	porosidad 5	1
FTC3-030-010	30 ml	35	60	porosidad 0	10
FTC3-A30-010	30 ml	35	60	porosidad 1	10
FTC3-B30-010	30 ml	35	60	porosidad 2	10
FTC3-C30-010	30 ml	35	60	porosidad 3	10
FTC3-D30-010	30 ml	35	60	porosidad 4	10
FTC3-E30-010	30 ml	35	60	porosidad 5	10
FTC3-050-010	50 ml	40	70	porosidad 0	10
FTC3-A50-010	50 ml	40	70	porosidad 1	10
FTC3-B50-010	50 ml	40	70	porosidad 2	10
FTC3-C50-010	50 ml	40	70	porosidad 3	10
FTC3-D50-010	50 ml	40	70	porosidad 4	10
FTC3-E50-010	50 ml	40	70	porosidad 5	10

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FTC3-030-001	204	0,04	70172000	08434868104891
FTC3-A30-001	204	0,04	70172000	08434868104907
FTC3-B30-001	204	0,04	70172000	08434868104914
FTC3-C30-001	204	0,04	70172000	08434868104921
FTC3-D30-001	204	0,04	70172000	08434868104938
FTC3-E30-001	204	0,04	70172000	08434868104945
FTC3-050-001	318,6	0,05	70172000	08434868104952
FTC3-A50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104969
FTC3-B50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104976
FTC3-C50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104983
FTC3-D50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104990
FTC3-E50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104686
FTC3-030-010	2040	0,44	70172000	08434868104778
FTC3-A30-010	2040	0,44	70172000	08434868104785
FTC3-B30-010	2040	0,44	70172000	08434868104792
FTC3-C30-010	2040	0,44	70172000	08434868104808
FTC3-D30-010	2040	0,44	70172000	08434868104815
FTC3-E30-010	2040	0,44	70172000	08434868104822
FTC3-050-010	3186	0,52	70172000	08434868104839
FTC3-A50-010	3186	0,52	70172000	08434868104846
FTC3-B50-010	3186	0,52	70172000	08434868104853
FTC3-C50-010	3186	0,52	70172000	08434868104860
FTC3-D50-010	3186	0,52	70172000	08434868104877
FTC3-E50-010	3186	0,52	70172000	08434868104884

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Crucible with filter plate

Description : Made of top quality 3.3 borosilicate glass. Maximum temperature: 220 °C (heat and cool in a slow and controlled manner). Each crucible has a sintered disc with a different porosity grade: 150 - 200 µm (porosity 0), 90 - 150 µm (porosity 1), 40 - 90 µm (porosity 2), 15 - 40 µm (porosity 3), 5 - 15 µm (porosity 4), 1 - 2 µm (porosity 5)



Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	h (mm)	type	pcs/pack
FTC3-030-001	30 ml	35	60	porosity 0	1
FTC3-A30-001	30 ml	35	60	porosity 1	1
FTC3-B30-001	30 ml	35	60	porosity 2	1
FTC3-C30-001	30 ml	35	60	porosity 3	1
FTC3-D30-001	30 ml	35	60	porosity 4	1
FTC3-E30-001	30 ml	35	60	porosity 5	1
FTC3-050-001	50 ml	40	70	porosity 0	1
FTC3-A50-001	50 ml	40	70	porosity 1	1
FTC3-B50-001	50 ml	40	70	porosity 2	1
FTC3-C50-001	50 ml	40	70	porosity 3	1
FTC3-D50-001	50 ml	40	70	porosity 4	1
FTC3-E50-001	50 ml	40	70	porosity 5	1
FTC3-030-010	30 ml	35	60	porosity 0	10
FTC3-A30-010	30 ml	35	60	porosity 1	10
FTC3-B30-010	30 ml	35	60	porosity 2	10
FTC3-C30-010	30 ml	35	60	porosity 3	10
FTC3-D30-010	30 ml	35	60	porosity 4	10
FTC3-E30-010	30 ml	35	60	porosity 5	10
FTC3-050-010	50 ml	40	70	porosity 0	10
FTC3-A50-010	50 ml	40	70	porosity 1	10
FTC3-B50-010	50 ml	40	70	porosity 2	10
FTC3-C50-010	50 ml	40	70	porosity 3	10
FTC3-D50-010	50 ml	40	70	porosity 4	10
FTC3-E50-010	50 ml	40	70	porosity 5	10

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FTC3-030-001	204	0,04	70172000	08434868104891
FTC3-A30-001	204	0,04	70172000	08434868104907
FTC3-B30-001	204	0,04	70172000	08434868104914
FTC3-C30-001	204	0,04	70172000	08434868104921
FTC3-D30-001	204	0,04	70172000	08434868104938
FTC3-E30-001	204	0,04	70172000	08434868104945
FTC3-050-001	318,6	0,05	70172000	08434868104952
FTC3-A50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104969
FTC3-B50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104976
FTC3-C50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104983
FTC3-D50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104990
FTC3-E50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104686
FTC3-030-010	2040	0,44	70172000	08434868104778
FTC3-A30-010	2040	0,44	70172000	08434868104785
FTC3-B30-010	2040	0,44	70172000	08434868104792
FTC3-C30-010	2040	0,44	70172000	08434868104808
FTC3-D30-010	2040	0,44	70172000	08434868104815
FTC3-E30-010	2040	0,44	70172000	08434868104822
FTC3-050-010	3186	0,52	70172000	08434868104839
FTC3-A50-010	3186	0,52	70172000	08434868104846
FTC3-B50-010	3186	0,52	70172000	08434868104853
FTC3-C50-010	3186	0,52	70172000	08434868104860
FTC3-D50-010	3186	0,52	70172000	08434868104877
FTC3-E50-010	3186	0,52	70172000	08434868104884

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Creuset avec plaque filtrante

Description : Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Température maximale : 220 °C (chauffer et refroidir lentement et de manière contrôlée). Chaque creuset contient une plaque filtrante avec la porosité suivante : 150 - 200 µm (porosité 0), 90 - 150 µm (porosité 1), 40 - 90 µm (porosité 2), 15 - 40 µm (porosité 3), 5 - 15 µm (porosité 4), 1 - 2 µm (porosité 5)



Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	type	unités par ref.
FTC3-030-001	30 ml	35	60	porosité 0	1
FTC3-A30-001	30 ml	35	60	porosité 1	1
FTC3-B30-001	30 ml	35	60	porosité 2	1
FTC3-C30-001	30 ml	35	60	porosité 3	1
FTC3-D30-001	30 ml	35	60	porosité 4	1
FTC3-E30-001	30 ml	35	60	porosité 5	1
FTC3-050-001	50 ml	40	70	porosité 0	1
FTC3-A50-001	50 ml	40	70	porosité 1	1
FTC3-B50-001	50 ml	40	70	porosité 2	1
FTC3-C50-001	50 ml	40	70	porosité 3	1
FTC3-D50-001	50 ml	40	70	porosité 4	1
FTC3-E50-001	50 ml	40	70	porosité 5	1
FTC3-030-010	30 ml	35	60	porosité 0	10
FTC3-A30-010	30 ml	35	60	porosité 1	10
FTC3-B30-010	30 ml	35	60	porosité 2	10
FTC3-C30-010	30 ml	35	60	porosité 3	10
FTC3-D30-010	30 ml	35	60	porosité 4	10
FTC3-E30-010	30 ml	35	60	porosité 5	10
FTC3-050-010	50 ml	40	70	porosité 0	10
FTC3-A50-010	50 ml	40	70	porosité 1	10
FTC3-B50-010	50 ml	40	70	porosité 2	10
FTC3-C50-010	50 ml	40	70	porosité 3	10
FTC3-D50-010	50 ml	40	70	porosité 4	10
FTC3-E50-010	50 ml	40	70	porosité 5	10

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FTC3-030-001	204	0,04	70172000	08434868104891
FTC3-A30-001	204	0,04	70172000	08434868104907
FTC3-B30-001	204	0,04	70172000	08434868104914
FTC3-C30-001	204	0,04	70172000	08434868104921
FTC3-D30-001	204	0,04	70172000	08434868104938
FTC3-E30-001	204	0,04	70172000	08434868104945
FTC3-050-001	318,6	0,05	70172000	08434868104952
FTC3-A50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104969
FTC3-B50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104976
FTC3-C50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104983
FTC3-D50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104990
FTC3-E50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104686
FTC3-030-010	2040	0,44	70172000	08434868104778
FTC3-A30-010	2040	0,44	70172000	08434868104785
FTC3-B30-010	2040	0,44	70172000	08434868104792
FTC3-C30-010	2040	0,44	70172000	08434868104808
FTC3-D30-010	2040	0,44	70172000	08434868104815
FTC3-E30-010	2040	0,44	70172000	08434868104822
FTC3-050-010	3186	0,52	70172000	08434868104839
FTC3-A50-010	3186	0,52	70172000	08434868104846
FTC3-B50-010	3186	0,52	70172000	08434868104853
FTC3-C50-010	3186	0,52	70172000	08434868104860
FTC3-D50-010	3186	0,52	70172000	08434868104877
FTC3-E50-010	3186	0,52	70172000	08434868104884

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Crogiolo con piastra filtrante

Descrizione : Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Temperatura massima: 220 °C (effettuare riscaldamento e raffreddamento in modo lento e controllato). Ogni crogiolo contiene una piastra filtrante con la seguente porosità: 150 - 200 µm (porosità 0), 90 - 150 µm (porosità 1), 40 - 90 µm (porosità 2), 15 - 40 µm (porosità 3), 5 - 15 µm (porosità 4), 1 - 2 µm (porosità 5)



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	h (mm)	tipo	unità per ref.
FTC3-030-001	30 ml	35	60	porosità 0	1
FTC3-A30-001	30 ml	35	60	porosità 1	1
FTC3-B30-001	30 ml	35	60	porosità 2	1
FTC3-C30-001	30 ml	35	60	porosità 3	1
FTC3-D30-001	30 ml	35	60	porosità 4	1
FTC3-E30-001	30 ml	35	60	porosità 5	1
FTC3-050-001	50 ml	40	70	porosità 0	1
FTC3-A50-001	50 ml	40	70	porosità 1	1
FTC3-B50-001	50 ml	40	70	porosità 2	1
FTC3-C50-001	50 ml	40	70	porosità 3	1
FTC3-D50-001	50 ml	40	70	porosità 4	1
FTC3-E50-001	50 ml	40	70	porosità 5	1
FTC3-030-010	30 ml	35	60	porosità 0	10
FTC3-A30-010	30 ml	35	60	porosità 1	10
FTC3-B30-010	30 ml	35	60	porosità 2	10
FTC3-C30-010	30 ml	35	60	porosità 3	10
FTC3-D30-010	30 ml	35	60	porosità 4	10
FTC3-E30-010	30 ml	35	60	porosità 5	10
FTC3-050-010	50 ml	40	70	porosità 0	10
FTC3-A50-010	50 ml	40	70	porosità 1	10
FTC3-B50-010	50 ml	40	70	porosità 2	10
FTC3-C50-010	50 ml	40	70	porosità 3	10
FTC3-D50-010	50 ml	40	70	porosità 4	10
FTC3-E50-010	50 ml	40	70	porosità 5	10

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FTC3-030-001	204	0,04	70172000	08434868104891
FTC3-A30-001	204	0,04	70172000	08434868104907
FTC3-B30-001	204	0,04	70172000	08434868104914
FTC3-C30-001	204	0,04	70172000	08434868104921
FTC3-D30-001	204	0,04	70172000	08434868104938
FTC3-E30-001	204	0,04	70172000	08434868104945
FTC3-050-001	318,6	0,05	70172000	08434868104952
FTC3-A50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104969
FTC3-B50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104976
FTC3-C50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104983
FTC3-D50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104990
FTC3-E50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104686
FTC3-030-010	2040	0,44	70172000	08434868104778
FTC3-A30-010	2040	0,44	70172000	08434868104785
FTC3-B30-010	2040	0,44	70172000	08434868104792
FTC3-C30-010	2040	0,44	70172000	08434868104808
FTC3-D30-010	2040	0,44	70172000	08434868104815
FTC3-E30-010	2040	0,44	70172000	08434868104822
FTC3-050-010	3186	0,52	70172000	08434868104839
FTC3-A50-010	3186	0,52	70172000	08434868104846
FTC3-B50-010	3186	0,52	70172000	08434868104853
FTC3-C50-010	3186	0,52	70172000	08434868104860
FTC3-D50-010	3186	0,52	70172000	08434868104877
FTC3-E50-010	3186	0,52	70172000	08434868104884

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Smeltkroes met filterplaat

Beschrijving : Vervaardigd van hoogwaardig borosilicaatglas 3.3. Maximale temperatuur: 220 °C (langzaam en gecontroleerd opwarmen en afkoelen). Elke kroes bevat een filterplaat met één van de volgende porositeitsgraden: 150 - 200 µm (porositeit 0), 90 - 150 µm (porositeit 1), 40 - 90 µm (porositeit 2), 15 - 40 µm (porositeit 3), 5 - 15 µm (porositeit 4), 1 - 2 µm (porositeit 5)



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	h (mm)	type	stuks per ref.
FTC3-030-001	30 ml	35	60	porositeit 0	1
FTC3-A30-001	30 ml	35	60	porositeit 1	1
FTC3-B30-001	30 ml	35	60	porositeit 2	1
FTC3-C30-001	30 ml	35	60	porositeit 3	1
FTC3-D30-001	30 ml	35	60	porositeit 4	1
FTC3-E30-001	30 ml	35	60	porositeit 5	1
FTC3-050-001	50 ml	40	70	porositeit 0	1
FTC3-A50-001	50 ml	40	70	porositeit 1	1
FTC3-B50-001	50 ml	40	70	porositeit 2	1
FTC3-C50-001	50 ml	40	70	porositeit 3	1
FTC3-D50-001	50 ml	40	70	porositeit 4	1
FTC3-E50-001	50 ml	40	70	porositeit 5	1
FTC3-030-010	30 ml	35	60	porositeit 0	10
FTC3-A30-010	30 ml	35	60	porositeit 1	10
FTC3-B30-010	30 ml	35	60	porositeit 2	10
FTC3-C30-010	30 ml	35	60	porositeit 3	10
FTC3-D30-010	30 ml	35	60	porositeit 4	10
FTC3-E30-010	30 ml	35	60	porositeit 5	10
FTC3-050-010	50 ml	40	70	porositeit 0	10
FTC3-A50-010	50 ml	40	70	porositeit 1	10
FTC3-B50-010	50 ml	40	70	porositeit 2	10
FTC3-C50-010	50 ml	40	70	porositeit 3	10
FTC3-D50-010	50 ml	40	70	porositeit 4	10
FTC3-E50-010	50 ml	40	70	porositeit 5	10

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FTC3-030-001	204	0,04	70172000	08434868104891
FTC3-A30-001	204	0,04	70172000	08434868104907
FTC3-B30-001	204	0,04	70172000	08434868104914
FTC3-C30-001	204	0,04	70172000	08434868104921
FTC3-D30-001	204	0,04	70172000	08434868104938
FTC3-E30-001	204	0,04	70172000	08434868104945
FTC3-050-001	318,6	0,05	70172000	08434868104952
FTC3-A50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104969
FTC3-B50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104976
FTC3-C50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104983
FTC3-D50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104990
FTC3-E50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104686
FTC3-030-010	2040	0,44	70172000	08434868104778
FTC3-A30-010	2040	0,44	70172000	08434868104785
FTC3-B30-010	2040	0,44	70172000	08434868104792
FTC3-C30-010	2040	0,44	70172000	08434868104808
FTC3-D30-010	2040	0,44	70172000	08434868104815
FTC3-E30-010	2040	0,44	70172000	08434868104822
FTC3-050-010	3186	0,52	70172000	08434868104839
FTC3-A50-010	3186	0,52	70172000	08434868104846
FTC3-B50-010	3186	0,52	70172000	08434868104853
FTC3-C50-010	3186	0,52	70172000	08434868104860
FTC3-D50-010	3186	0,52	70172000	08434868104877
FTC3-E50-010	3186	0,52	70172000	08434868104884

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Tiegel mit Filterplatte

Beschreibung : Aus hochwertigem Borosilikatglas LBG 3.3. Maximale Temperatur: 220 °C (langsam und kontrolliert Erhitzen sowie Abkühlen). Jeder Tiegel beinhaltet eine Filterplatte einer der folgenden Porositäten: 150 - 200 µm (Porosität 0), 90 - 150 µm (Porosität 1), 40 - 90 µm (Porosität 2), 15 - 40 µm (Porosität 3), 5 - 15 µm (Porosität 4), 1 - 2 µm (Porosität 5).



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	H (mm)	Typ	Stückzahlpro Artikel
FTC3-030-001	30 ml	35	60	Porosität 0	1
FTC3-A30-001	30 ml	35	60	Porosität 1	1
FTC3-B30-001	30 ml	35	60	Porosität 2	1
FTC3-C30-001	30 ml	35	60	Porosität 3	1
FTC3-D30-001	30 ml	35	60	Porosität 4	1
FTC3-E30-001	30 ml	35	60	Porosität 5	1
FTC3-050-001	50 ml	40	70	Porosität 0	1
FTC3-A50-001	50 ml	40	70	Porosität 1	1
FTC3-B50-001	50 ml	40	70	Porosität 2	1
FTC3-C50-001	50 ml	40	70	Porosität 3	1
FTC3-D50-001	50 ml	40	70	Porosität 4	1
FTC3-E50-001	50 ml	40	70	Porosität 5	1
FTC3-030-010	30 ml	35	60	Porosität 0	10
FTC3-A30-010	30 ml	35	60	Porosität 1	10
FTC3-B30-010	30 ml	35	60	Porosität 2	10
FTC3-C30-010	30 ml	35	60	Porosität 3	10
FTC3-D30-010	30 ml	35	60	Porosität 4	10
FTC3-E30-010	30 ml	35	60	Porosität 5	10
FTC3-050-010	50 ml	40	70	Porosität 0	10
FTC3-A50-010	50 ml	40	70	Porosität 1	10
FTC3-B50-010	50 ml	40	70	Porosität 2	10
FTC3-C50-010	50 ml	40	70	Porosität 3	10
FTC3-D50-010	50 ml	40	70	Porosität 4	10
FTC3-E50-010	50 ml	40	70	Porosität 5	10

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FTC3-030-001	204	0,04	70172000	08434868104891
FTC3-A30-001	204	0,04	70172000	08434868104907
FTC3-B30-001	204	0,04	70172000	08434868104914
FTC3-C30-001	204	0,04	70172000	08434868104921
FTC3-D30-001	204	0,04	70172000	08434868104938
FTC3-E30-001	204	0,04	70172000	08434868104945
FTC3-050-001	318,6	0,05	70172000	08434868104952
FTC3-A50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104969
FTC3-B50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104976
FTC3-C50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104983
FTC3-D50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104990
FTC3-E50-001	318,6	0,05	70172000	08434868104686
FTC3-030-010	2040	0,44	70172000	08434868104778
FTC3-A30-010	2040	0,44	70172000	08434868104785
FTC3-B30-010	2040	0,44	70172000	08434868104792
FTC3-C30-010	2040	0,44	70172000	08434868104808
FTC3-D30-010	2040	0,44	70172000	08434868104815
FTC3-E30-010	2040	0,44	70172000	08434868104822
FTC3-050-010	3186	0,52	70172000	08434868104839
FTC3-A50-010	3186	0,52	70172000	08434868104846
FTC3-B50-010	3186	0,52	70172000	08434868104853
FTC3-C50-010	3186	0,52	70172000	08434868104860
FTC3-D50-010	3186	0,52	70172000	08434868104877
FTC3-E50-010	3186	0,52	70172000	08434868104884

PRODUKTFOTO

