

KNOCHENASCHEKAPELLE BONE ASH CUPEL COPELA A BASE DE CENIZAS DE HUESOS

Produkt für die Edelmetallanalyse
 Gepresste Qualität aus qualitativ hochwertiger Knochenasche
 Anwendung bei der Kupellation
 Anwendungstemperatur ca. 1.100 °C
 Geringer Treibverlust
 Hohe Widerstandsfähigkeit und mechanische Festigkeit
 Garantiertes Bleiaufsaugvermögen (GBAV)
 Vollkommene Gleichmäßigkeit für konstante Analyseergebnisse

Product for precious metal analysis
 Pressed high quality bone ash
 Application for cupellation
 Application temperature approx. 1.100 °C
 Small loss of cupellation
 High resistance and mechanical strength
 Guaranteed lead absorption capacity (GBAV)
 Perfect uniformity for constant results

Producto para el análisis de metales preciosos
 Calidad en el prensado a partir de cenizas de huesos de alta calidad
 Aplicación por copelación
 Temperatura de aplicación aprox. 1.100 °C
 Mínima pérdida por copelación
 Alta resistencia y dureza mecánica
 Capacidad garantizada de absorción de plomo (GBAV)
 Total homogeneidad para unos resultados analíticos constantes

KNOCHENASCHEKAPELLE BONE ASH CUPEL COPELA A BASE DE CENIZAS DE HUESOS

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	D (mm) D (mm) D (mm)	H (mm) H (mm) H (mm)	GBAV GBAV GBAV
10201	1	22	13	4
10202	2/3	26	17	13
10204	4	29	18	16
10205	5	33	23	20
10206	6	38	20	30
10207	7/8	45	27	55

Andere Abmessungen und Typen auf Anfrage
 Other dimensions and types on request
 Otros dimensiones y tipos a pedido

