

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Mortero de ágata con mano Premium Line

Descripción : De forma exterior hexagonal, fabricado en ágata de gran dureza y resistencia a la abrasión. La dureza en la escala de Mohs es de 6,5. Pulido por dentro y por fuera. Los precios corresponden al conjunto formado por mortero y mano. Debido al proceso de fabricación de estos morteros, las dimensiones indicadas en catálogo son orientativas y pueden sufrir variaciones



Esterilizable en autoclave a 121°

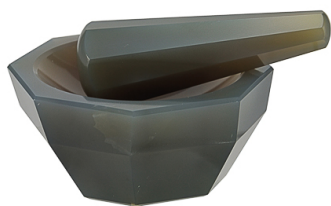
DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øexterior(mm)	Øinterior (mm)	h (mm)	descripción	unidades por ref.
MORG-050-001	10 ml	50	38	28	-	1
MORG-078-001	22 ml	76	63	35	-	1
MORG-100-001	50 ml	100	88	41	-	1
MORG-115-001	90 ml	114	100	43	-	1
MORG-125-001	120 ml	125	114	65	-	1
MORG-P02-001	-	-	-	-	mano (75 mm)	1
MORG-P04-001	-	-	-	-	mano (125 mm)	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MORG-050-001	1,632	0,17	71162080	08434868031319
MORG-078-001	1,536	0,385	71162080	08434868031333
MORG-100-001	2,944	0,575	71162080	08434868031340
MORG-115-001	3,036	0,9	71162080	08434868031364
MORG-125-001	6,552	1,32	71162080	08434868031371
MORG-P02-001	0,01	0,15	71162080	08434868031388
MORG-P04-001	1	0,15	71162080	08434868031395

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Ágata

El ágata es una variedad del cuarzo y presenta las siguientes características:

- Elevada dureza: 6,5 en la escala de Mohs y 99,67 en la escala de Rockwell N-45
- Resistencia a la abrasión (perdida de masa por mm³): 48,7
- Elevada densidad: 2,6 g/cm³
- Elevada resistencia a la acción de los agentes químicos a excepción del ácido fluorhídrico y el agua régia.

El ágata puede presentar irregularidades o imperfecciones propias de una piedra natural.

GENERAL INFORMATION

Product name : Agate mortar with pestle Premium Line

Description : Mortar with hexagonal shape made of high hardness and abrasion resistant agate. The hardness on the Mohs scale is 6.5. Inner and outer surfaces fine polished. Price includes mortar and pestle. Due to the manufacturing process of these mortars, the dimensions mentioned in catalog are approximate and could be subject to change



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Øouter (mm)	Øinside (mm)	h (mm)	description	pcs/pack
MORG-050-001	10 ml	50	38	28	-	1
MORG-078-001	22 ml	76	63	35	-	1
MORG-100-001	50 ml	100	88	41	-	1
MORG-115-001	90 ml	114	100	43	-	1
MORG-125-001	120 ml	125	114	65	-	1
MORG-P02-001	-	-	-	-	pestle (75 mm)	1
MORG-P04-001	-	-	-	-	pestle (125 mm)	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MORG-050-001	1,632	0,17	71162080	08434868031319
MORG-078-001	1,536	0,385	71162080	08434868031333
MORG-100-001	2,944	0,575	71162080	08434868031340
MORG-115-001	3,036	0,9	71162080	08434868031364
MORG-125-001	6,552	1,32	71162080	08434868031371
MORG-P02-001	0,01	0,15	71162080	08434868031388
MORG-P04-001	1	0,15	71162080	08434868031395

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Agate

Agate is a variety of quartz and presents the next characteristics:

- High hardness: 6,5 in Mohs scale and 99,67 in Rockwell N-45 scale
- Abrasion resistance (loss of mass in mm³): 48,7
- High density: 2,6 g/cm³
- High resistance to chemical agents action, except from the action of hydrofluoric acid and aqua regia.

Agate can present irregularities or imperfections typical of natural stones.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Mortier avec pilon en agate Premium Line

Description : De forme extérieure hexagonale, fabriqué en agate, de grande dureté et résistance à l'abrasion. La dureté sur l'échelle de Mohs est de 6.5. Intérieur et extérieur polis. Les prix correspondent à l'ensemble mortier et pilon. En raison du processus de fabrication de ces mortiers, les dimensions indiquées dans le catalogue sont approximatives et peuvent être l'objet de variation



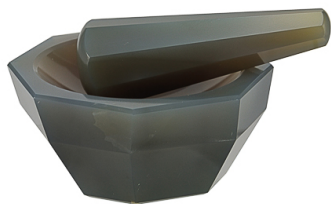
Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øextérieur (mm)	Øintérieur (mm)	h (mm)	description	unités par ref.
MORG-050-001	10 ml	50	38	28	-	1
MORG-078-001	22 ml	76	63	35	-	1
MORG-100-001	50 ml	100	88	41	-	1
MORG-115-001	90 ml	114	100	43	-	1
MORG-125-001	120 ml	125	114	65	-	1
MORG-P02-001	-	-	-	-	pilon (75 mm)	1
MORG-P04-001	-	-	-	-	pilon (125 mm)	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MORG-050-001	1,632	0,17	71162080	08434868031319
MORG-078-001	1,536	0,385	71162080	08434868031333
MORG-100-001	2,944	0,575	71162080	08434868031340
MORG-115-001	3,036	0,9	71162080	08434868031364
MORG-125-001	6,552	1,32	71162080	08434868031371
MORG-P02-001	0,01	0,15	71162080	08434868031388
MORG-P04-001	1	0,15	71162080	08434868031395



MATÉRIEL

MATÉRIEL Agate

L'agate est une variété de quartz avec les caractéristiques suivantes :

- Dureté élevée : 6.5 sur l'échelle de Mohs et 99.67 sur l'échelle de Rockwell N-45
- Résistance à l'abrasion (perte de masse par mm³) : 48.7
- Densité élevée : 2.6 g/cm³
- Résistance à l'action des agents chimiques élevée sauf acide fluorhydrique et eau régale

L'agate peut présenter des irrégularités ou imperfections propres à la pierre naturelle.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Mortaio in agata con pestello Premium Line

Descrizione : Forma esterna esagonale, realizzato in agata di grande durezza e molto resistente alle abrasioni. La durezza in base alla scala di Mohs è pari a 6,5. Levigato sia all'interno che all'esterno. I prezzi corrispondono al set composto da mortaio e pestello. Per ragioni dovute al processo di fabbricazione di questi mortai, le dimensioni indicate nel catalogo sono orientative e possono essere soggette a variazioni



Autoclavabile

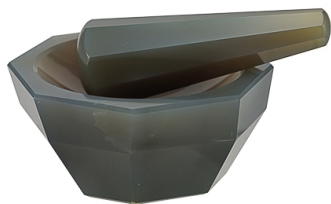
DATI TECNICI

referenza	capacità	Øesterno (mm)	Øinterno (mm)	h (mm)	descrizione	unità per ref.
MORG-050-001	10 ml	50	38	28	Sin datos	1
MORG-078-001	22 ml	76	63	35	Sin datos	1
MORG-100-001	50 ml	100	88	41	Sin datos	1
MORG-115-001	90 ml	114	100	43	Sin datos	1
MORG-125-001	120 ml	125	114	65	Sin datos	1
MORG-P02-001	-	-	-	-	Sin datos	1
MORG-P04-001	-	-	-	-	Sin datos	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MORG-050-001	1,632	0,17	71162080	08434868031319
MORG-078-001	1,536	0,385	71162080	08434868031333
MORG-100-001	2,944	0,575	71162080	08434868031340
MORG-115-001	3,036	0,9	71162080	08434868031364
MORG-125-001	6,552	1,32	71162080	08434868031371
MORG-P02-001	0,01	0,15	71162080	08434868031388
MORG-P04-001	1	0,15	71162080	08434868031395

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Agata

L'agata è una varietà di quarzo e ha le seguenti caratteristiche:

- Elevata durezza: 6,5 sulla scala Mohs e 99,67 sulla scala Rockwell N-45
- Resistenza all'abrasione (perdita di massa per mm³): 48,7
- Alta densità: 2,6 g / cm³
- Elevata resistenza all'azione di agenti chimici ad eccezione dell'acido fluoridrico e dell'acqua normale.

L'agata può presentare irregolarità o imperfezioni tipiche di una pietra naturale.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Mörser aus Achat mit Pistill Premium Line

Beschreibung : Mit sechseckiger Form (außen), aus sehr hartem und abriebbeständigem Achat. Die Härte auf der Mohs-Skala beträgt 6,5. Innen und außen poliert. Die Preise entsprechen dem Set aus Mörser und Pistill. Aufgrund des Herstellungsverfahrens dieses Mörsers handelt es sich bei den im Katalog angegebenen Maßen um Richtwerte, die Schwankungen unterliegen können.



Sterilisierbar mittels Autoklav bei 121°

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Øaußen(mm)	Øinnen(mm)	H (mm)	Beschreibung	Stückzahlpro Artikel
MORG-050-001	10 ml	50	38	28	-	1
MORG-078-001	22 ml	76	63	35	-	1
MORG-100-001	50 ml	100	88	41	-	1
MORG-115-001	90 ml	114	100	43	-	1
MORG-125-001	120 ml	125	114	65	-	1
MORG-P02-001	-	-	-	-	Stößel (75 mm)	1
MORG-P04-001	-	-	-	-	Stößel (125 mm)	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MORG-050-001	1,632	0,17	71162080	08434868031319
MORG-078-001	1,536	0,385	71162080	08434868031333
MORG-100-001	2,944	0,575	71162080	08434868031340
MORG-115-001	3,036	0,9	71162080	08434868031364
MORG-125-001	6,552	1,32	71162080	08434868031371
MORG-P02-001	0,01	0,15	71162080	08434868031388
MORG-P04-001	1	0,15	71162080	08434868031395

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL Achat Achat ist eine Quarzsorte und besitzt folgende Eigenschaften: Größere Härte: 6,5 auf der Mohs-Skala und 99,67 auf der Rockwell N-45-Skala Abriebfestigkeit (Masseverlust mm³): 48,7 Größere Dichte: 2,6 g/cm³ Hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien bei Exposition mit Flusssäure und Königswasser. Achat kann Unregelmäßigkeiten oder Fehler, die Naturstein zu eigen sind, aufweisen.