

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 es de 7 según la escala de Mohs y de 83 según la escala de Rockwell (45N). 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 is 7 on the Mohs scale and 83 on the Rockwell scale (45N). 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 en 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 est de 7 selon l'échelle de Mohs et de 83 selon l'échelle de Rockwell (45N). 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 è di 7 sulla scala di Mohs e di 83 sulla scala di Rockwell (45N). 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.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Vijzel van agaat met stamper Premium Line

Beschrijving : Met zeshoekige vorm, gemaakt van agaat met een grote hardheid en slijtvastheid. De hardheid is 7 volgens de schaal van Mohs en 83 volgens de schaal van Rockwell (45N). Gepolijst van binnen en van buiten. De prijzen komen overeen met de set bestaande uit vijzel en stamper. Vanwege het fabricageproces van deze vijzels zijn de afmetingen in de catalogus indicatief en kunnen ze variëren.



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	buitenØ (mm)	binnenØ (mm)	h (mm)	beschrijving	stuks per 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	-	-	-	-	stamper (75 mm)	1
MORG-P04-001	-	-	-	-	stamper (125 mm)	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	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



MATERIAAL

MATERIAAL Agaat Agaat is een variant van kwarts en heeft de volgende kenmerken: Hoge hardheid: 6,5 op de schaal van Mohs en 99,67 op de schaal van Rockwell N-45 Slijtvastheid (massaverlies per mm³): 48,7 Hoge dichtheid: 2,6g/cm³ Hoge weerstand tegen de werking van chemische middelen met uitzondering van fluorwaterstofzuur en koningswater. Agaat kan onregelmatigheden of onvolkomenheden vertonen die typisch zijn voor een natuursteen.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Mörser aus Achat mit Pistill Premium Line

Beschreibung : Mit sechseckiger Form (außen), aus sehr hartem und abriebbeständigem Achat. Die Härte beträgt 7 auf der Mohs-Skala und 83 auf der Rockwell-Skala (45N). 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.



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Øaußen (mm)	Øinnen (mm)	H (mm)	Beschreibung	Stückzahl pro 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.