



Urne Classique en Albâtre avec Finitions Dorés

Période: ca. Milieu 20^{ème} siècle

Cette belle urne de forme classique est faite d'albâtre blanc. Elle a un couvercle amovible avec un fretel en métal et se pose sur un pied carré. La bordure est ornée d'une frise de perles en métal doré qui conserve quelques restes de dorure. Le support en métal doré est décoré de motifs néoclassiques de feuilles de palmier. C'est probablement italien des années 1940-70. Le couvercle et le pied sont non vernis tandis que la coupe est verni et donc plus brillante.

État: Bien. Aucun dommage. Quelques signes d'usage surtout en dessous du pied.

Dimensions: 20 cm de haut, 14.5 cm de diamètre

Klassieke Urn in Witte Alabast met Goud Metalen Versieringen

Periode: ca. midden 20^{ste} eeuw

Deze mooie klassiek gevormde urn is gemaakt van wit albast. Het heeft een afneembaar deksel met metalen knop en staat op een vierkante voet. De rand is versierd met een vergulde metalen kralenfries die restanten van verguldsel behoudt. De vergulde metalen stengel is versierd met neoklassieke palmbladmotieven. Dit is waarschijnlijk Italiaans van rond de jaren 40-70. Het deksel en de voet zijn niet gelakt terwijl de beker gelakt is en daardoor glanzender.

Conditie: Goed. Geen schade. Enkele gebruikssporen vooral aan de onderkant van de voet.

Afmetingen: 20 cm hoog, 14.5 cm diameter

Classical Alabaster Lidded Urn with Metal Mounts

Date: ca. mid. 20th century

This lovely classically shaped urn is made of white alabaster. It has a removable lid with metal finial and stands on a square foot. The rim is adorned with a gilt metal bead frieze that retains remnants of gilding. The gilt metal stem is decorated with neoclassical palm leaf motifs. This is probably Italian from around the 1940s-70s. The lid and foot are unvarnished whilst the cup is varnished and therefore shinier.

Condition:

Good. No damage. Some signs of usage and age especially to the underside of the base.

Dimensions:

20 cm high, 14.5 cm diameter

7.9" high, 5.7" diameter