

„Die Anspannung  
des Alltags löst sich  
in Rauch auf!“



## aljamal® Wasserpfeifen

Entstanden aus der Leidenschaft zur Shisha

„aljamal“ ist das arabische Wort für Schönheit. Unsere aljamal® Wasserpfeifen Manufaktur komponiert Schönheit aus edlen Materialien und modernster Technik mit einem Hauch von Moderne in der Tradition der syrischen Wasserpfeife. Die aljamal® Shisha ist immer ein Blickfang und bietet Ihnen unvergessliche Momente mit außergewöhnlichem Genuss.

**aljamal®**

Durch die Neuinterpretation der traditionellen Shisha und die hochwertige Verarbeitung ist jede unserer Wasserpfeifen ein Ausdruck vollendeter Handwerkskunst. Mit dem Kauf einer aljamal® Wasserpfeife betreten Sie die Genusswelt der Premium Shishas. Überschreiten Sie die Grenze und erleben Sie eine neue Dimension des Shisha-Rauchens.

Unsere Messing Shishas aljamal® su (türkisch für Wasser), aljamal® ard (arabisch für Erde) und aljamal® Lualiwa (arabisch für Perle) sind außergewöhnlich und gewagt. Die Kombination aus einer syrischen Shisha, CNC gefertigt aus schimmerndem, massivem Messing, hochwertigem Edelstahl und einer Bowl aus leuchtendem, böhmischem Glas machen unsere Produkte

einzigartig und bieten Ihnen höchsten Rauchgenuss, ein einmaliges Geschmackserlebnis mit erstaunlicher Rauchentwicklung, begleitet von der Akustik eines sanften, satten Blubbers.

Wir freuen uns über Ihren Besuch auf unserer aljamal Shisha Homepage.

[www.aljamal-shisha.de](http://www.aljamal-shisha.de)

Erfahren Sie mehr über uns, bekommen Sie über Impressionen unserer Arbeiten einen visuellen Vorgeschmack auf das, was Sie mit unseren traditionellen Wasserpfeifen erleben werden. Lassen Sie sich von uns mit unseren hochwertigen traditionellen Wasserpfeifen und Zubehör in diese alte orientalische Kultur der Begegnung entführen.

aljamal® Wasserpfeifen - Entstanden aus der Leidenschaft zur Shisha - verzaubernd schön, einzigartig und ein Blickfang sondergleichen!

**Aljamal® Wasserpfeifen Manufaktur**

Tillystraße 28

91154 Roth

Tel.: 09171 - 890608