



NYAM-OCHIR Oyunpurev

Mongolei/Mongolia

Nyam-Ochir Oyunpurev ist bekannt für seine kalligrafischen Bilder, in denen er visuelle Kunst mit geschriebenen Wörtern von kultureller Bedeutung verbindet. Jeder leuchtende Tuschestrich erzählt eine Geschichte von Leidenschaft, Können und dem Streben nach künstlerischer Perfektion. Seine Kalligrafien überschreiten die traditionellen Grenzen des schriftlichen Ausdrucks und verwandeln sie in abstrakte Kunst, indem sie Rhythmus, Bewegung und Farbharmonie erforschen. Nyam-Ochirs Kalligrafie ist eine Hommage an die Vielfalt und die Verbindung aller Dinge, wobei er sich von dem reichen Erbe der mongolischen Symbolik inspirieren lässt. Das Farbspektrum spiegelt die Emotionen unserer Existenz wider, von ruhigen Blautönen bis zu den feurigen Rottönen der Leidenschaft.

*1985. Abschluss mit BA und MA in Bildender Kunst an der Universität für Kunst und Kultur in Ulaanbaatar und in Anglistik an der Universität für Geisteswissenschaften. Seit 2009 ist er Mitglied der Mongolischen Künstlerunion.

О.Ням-Очир

Nyam-Ochir Oyunpurev is known for his calligraphic artworks, combining visual arts with written words that hold cultural significance, each brilliant stroke of ink telling a story of passion, skill and the pursuit of artistic excellence. His calligraphy transcends the traditional boundaries of written expression, transforming them into abstract art by exploring rhythm, movement and colour harmony. Drawing inspiration from the rich heritage of Mongolian symbols, Nyam-Ochir's calligraphy is a celebration of diversity and interconnection of all things. The wide range of colours reflects the emotions of our existence from tranquil blues to the fiery reds of passion.

*1985. Graduated with a BA and MA in Fine Arts from the University of Arts and Culture in Ulaanbaatar, and in English Studies from the University of Humanities. He became a member of the Mongolian Union of Artists in 2009.



Herbst, 2023, Öl auf Leinwand, 190 x 210 cm

Autumn, 2023, oil on canvas, 190 x 210 cm