



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT

VISUELLE IDENTITÄT

- **Name:** Kairo
- **Typ:** AI-generated fashion character
- **Essenz:** Rock-Star Charisma / Modern Maverick

FACTS

- **Größe:** 188 cm / 6' 2"
- **Maße (B/T/H):** 97 / 75 / 96 cm — 38" / 29.5" / 38"
- **Konfektion:** 48 EU / 38R US / 38R UK (Slim / Lean)
- **Schuhgröße:** 44 EU / 10.5 US / 10 UK
- **Haare:** Jet Black / Schulterlang / Layered Flow
- **Augen:** : Bernstein-Braun / Melancholisch & Intensiv

VISUELLE DNA

- **Gesicht:** Eine seltene Mischung aus maskuliner Kante (Kiefer) und androgyner Feinheit. Ein Gesicht, das in Schwarz-Weiß genauso stark wirkt wie in Farbe
- **Signatur:** Die „Fine Line Tattoos“ (Hals, Torso), die wie Schmuck wirken. Dazu der „Signature Flow“ der Haare, der ihm eine wilde, unangepasste Aura verleiht
- **Teint:** Heller, porzellanartiger Teint mit feiner Textur; der perfekte Kontrast zur dunklen Tinte und dem schwarzen Haar

HINWEIS: Dieser Charakter und sämtliches Bildmaterial sind KI-generiert / synthetisch. Es wird keine reale Person dargestellt.

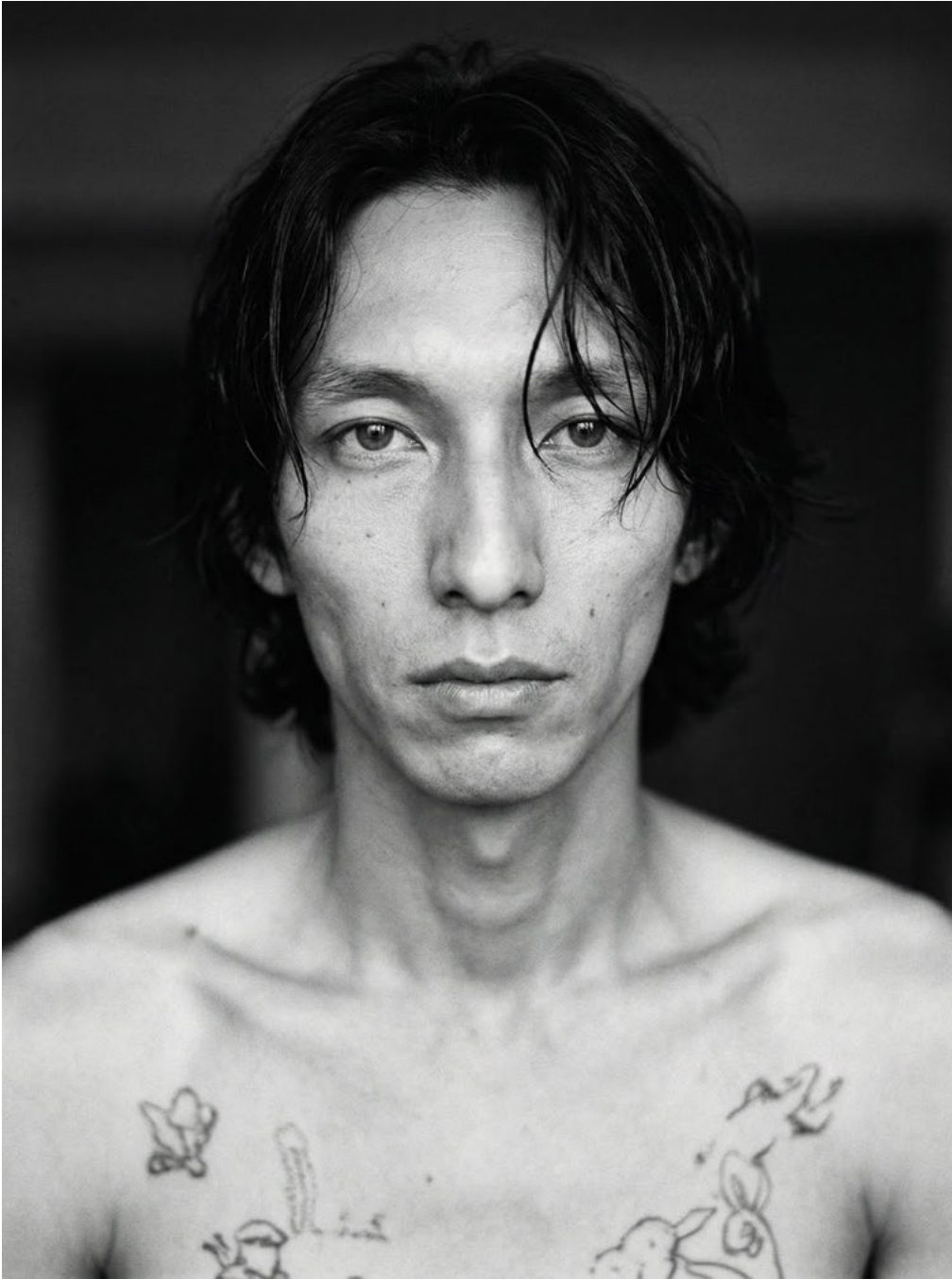




le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



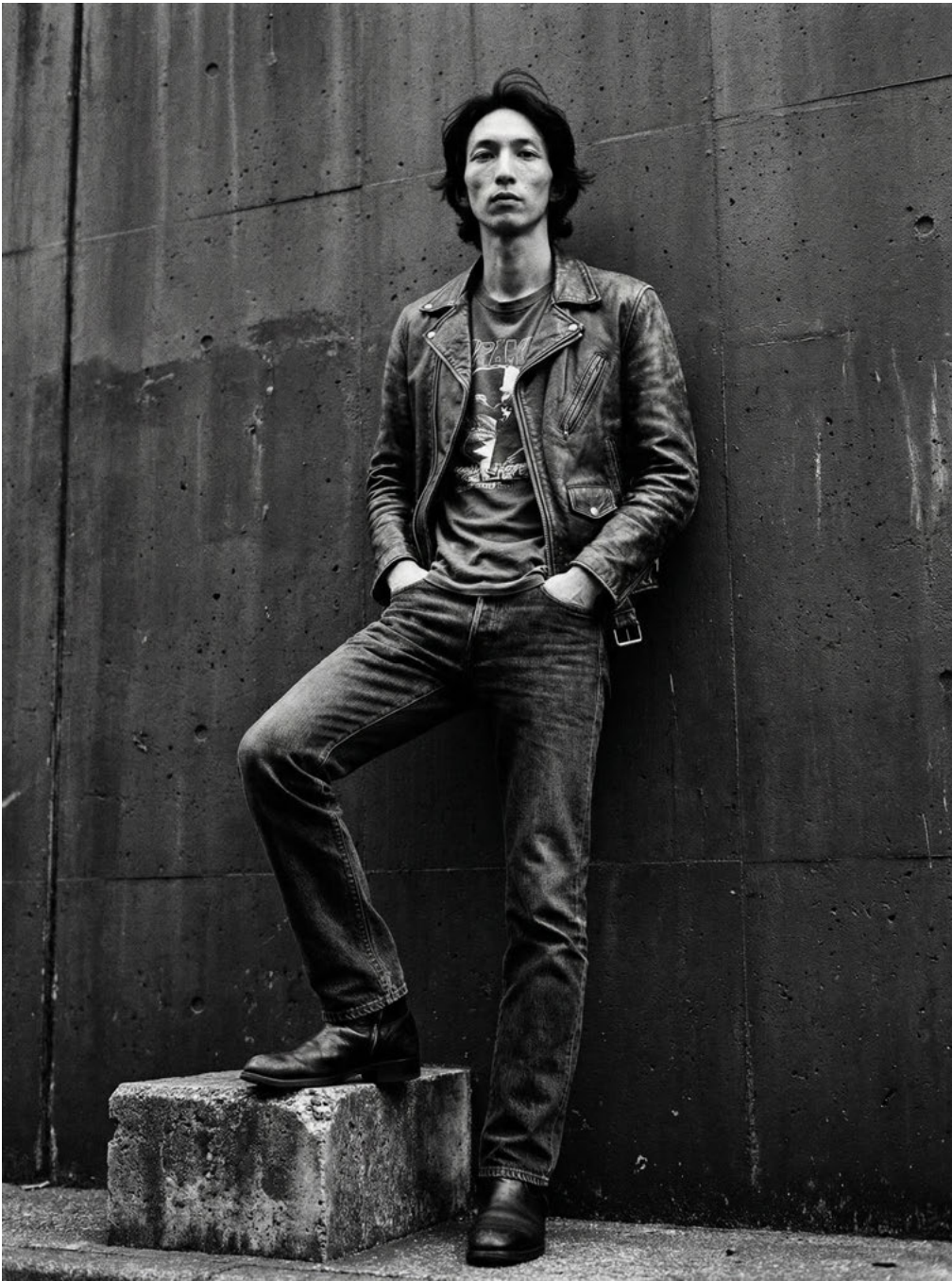
le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT



le KAIRO / SYNTHETIC TALENT

METAFUSIONLAB | generating media

A joint venture of HENNIG Agentur für Kommunikation GmbH & HENNIG Media GmbH
Allersberger Straße 85 · 90461 Nürnberg · Germany

T. +49 911 58685040

E. hello@metafusionlab.de

W. www.metafusionlab.de

