



prompt_t_katze_14

Erstelle eine sonnige, entspannte Strandszene mit einer niedlichen, anthropomorphen schwarz-weißen Katze als Hauptmotiv, umgesetzt als ultradetailreiches 4K Ultra-HD-3D-Rendering im hyperrealistischen Pixar-Disney Stil, die Katze liegt auf dem Rücken auf einem rechteckigen Strandhandtuch mit breiten gelben und orangefarbenen Streifen, das auf feinkörnigem, warmem Sand ausgebreitet ist, ihr Körper ist locker ausgestreckt, die Hinterbeine sind leicht gespreizt, die Vorderpfoten entspannt nach oben angewinkelt, alle Pfoten zeigen deutlich rosafarbene Ballen, das Fell ist kurz, weich und fein strukturiert mit klarer schwarz-weißer Zeichnung, der Bauch ist überwiegend weiß, während Kopf und Körper schwarze Partien aufweisen, die Katze trägt eine große, schwarze Sonnenbrille mit glänzendem Rahmen und leicht spiegelnden Gläsern, die ihre Augen vollständig verdecken, die Mimik wirkt dadurch entspannt und zufrieden, der kleine Mund ist geschlossen mit einem leichten, zufriedenen Ausdruck, die Nase ist zart rosa, die Ohren stehen aufrecht mit leicht rosafarbener Innenseite, der Schwanz liegt locker seitlich auf dem Handtuch, rechts neben der Katze steht auf dem Sand eine orangefarbene Sonnencremeflasche mit matter Oberfläche und klar lesbarem Aufdruck „SUNSCREEN SPF 1000“ sowie einem kleinen stilisierten Sonnensymbol darunter, die Flasche hat eine runde Form mit einem Deckel in ähnlichem Farbton, die Beleuchtung ist hell und warm wie bei direkter Sonneneinstrahlung, wodurch weiche, kurze Schatten entstehen und das Fell sowie der Sand lebendig wirken, der Sand zeigt feine Körnung und gleichmäßige Struktur, die Farben sind kräftig, harmonisch und sommerlich mit dominierenden Gelb-, Orange- und Sandtönen, klare Konturen, glatte Flächen, keine Körnung im Rendering, keine Artefakte, Materialien wie Fell, Stoff, Kunststoff und Sand wirken plastisch und hochwertig mit feinen Details und subtilen Lichtreflexen, der Fokus liegt auf der entspannten Haltung der Katze und der humorvollen Kombination aus Sonnenbrille und extrem hohem Sonnenschutzfaktor.

!Original-Prompt (ohne Änderung des Textes) nur zur privaten Nutzung!

Autor: Di & Ba Arts