



Prompt: Wichtel Danke_10

Ultradetailreiches 4K Ultra-HD 3D-Rendering im hyperrealistischen Pixar-Disney-Stil mit weicher, warmer Beleuchtung und hoher Tiefenschärfe. Zentral im Bild steht ein kleiner, freundlicher Gnom, vollständig sichtbar, frontal ausgerichtet und perfekt zentriert im Hochformat.

Der Gnom hält mit beiden Händen ein großes, leuchtend rotes, herzförmiges Objekt direkt vor seiner Brust. Auf dem Herz steht gut lesbar der Schriftzug „THANK YOU“ in goldfarbener, eleganter Typografie. Das Herz wirkt glatt, leicht glänzend und hochwertig modelliert, mit sanften Lichtreflexionen.

Der Gnom trägt eine große, weich fallende Zipfelmütze mit aufwendiger Strickstruktur. Die Mütze kombiniert warme Farben wie Rot, Grün, Gold und Violett in kunstvollen Mustern und liegt tief im Gesicht, sodass die Augen nicht sichtbar sind. Zu sehen sind lediglich eine runde, rosige Nase und ein freundliches, leicht lächelndes Munddetail, eingerahmt von einem dichten, weißen, fließenden Bart. Seitlich ragen kleine, spitz zulaufende Ohren hervor. Die Kleidung des Gnoms besteht aus einem warmen, rotbraunen Mantel mit Knöpfen und feinen Stoffdetails, darunter ein dezent gemustertes Oberteil. Die Hände sind rundlich, weich modelliert und halten das Herz behutsam. Er trägt stabile, braune Schuhe mit glatter Oberfläche und natürlicher Materialwirkung.

Der Hintergrund ist weich verschwommen und in goldene, warme Lichttöne getaucht, mit schwebenden Lichtpartikeln und feinem Glanz, die eine magische, herzliche Atmosphäre erzeugen. Die Lichtstimmung ist sanft und umhüllend, wodurch der Gnom klar im Fokus steht.

Die Farbpalette ist reich, warm und harmonisch, mit kräftigen Rot-, Gold-, Grün- und Brauntönen. Klare Konturen, glatte Farbverläufe, realistische Materialien und eine hochwertige, saubere Gesamtwirkung ohne comicartige Überzeichnung.

Das Motiv vermittelt Dankbarkeit, Wärme, Freundlichkeit und eine festliche, märchenhafte Stimmung.

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

Autor: Di & Ba Arts