



Prompt: Wichtel Danke_07

Ultradetailreiches 4K Ultra-HD 3D-Rendering im hyperrealistischen Pixar-Disney-Stil mit weicher, cineastischer Beleuchtung, hoher Tiefenschärfe und einer märchenhaft-winterlichen Atmosphäre.

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, rosafarbenes bis pinkes, herzförmiges Objekt vor seiner Brust. Auf dem Herz steht klar und gut lesbar der Schriftzug „**THANK YOU**“ in heller, dezenter Typografie. Das Herz wirkt weich, leicht gepolstert, mit sanfter Oberfläche und subtilen Lichtreflexen.

Der Gnom trägt eine lange, weich fallende blaue Zipfelmütze mit feiner Stoffstruktur. Die Mütze ist mit hellen Sternmotiven verziert und fällt elegant nach hinten, wobei die Spitze leicht eingerollt ist. Sie bedeckt das Gesicht vollständig, sichtbar sind lediglich eine runde, rosige Nase und ein dichter, weißer, leicht gewellter Bart. Seitlich ragen kleine, spitz zulaufende Ohren hervor.

Seine Kleidung ist in harmonischen Blautönen gehalten, weich texturiert und winterlich warm wirkend. Die Hände sind rundlich, detailliert modelliert und umschließen das Herz sanft. Er trägt braune, runde Schuhe mit leicht glänzender Oberfläche, die im Schnee stehen.

Der Hintergrund zeigt eine ruhige, nächtliche Winterlandschaft mit weichem Schnee am Boden. Um den Gnom herum funkeln kleine Lichtpunkte und Sterne, die eine magische, ruhige und friedliche Stimmung erzeugen. Der Hintergrund ist leicht unscharf, wodurch der Gnom klar im Fokus steht.

Die Farbpalette ist harmonisch und ausgewogen, mit kühlen Blau- und Weißtönen, ergänzt durch warme Rosé- und Braunnuancen. Klare Konturen, glatte Farbverläufe, realistische Materialien und eine hochwertige, saubere Gesamtwirkung ohne comicartige Überzeichnung.

Das Motiv vermittelt Dankbarkeit, Wärme, Ruhe und eine sanfte, märchenhafte Winterstimmung.

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

Autor: Di & Ba Arts