



Prompt: Wichtel Bulgarien_02

Ultradetailreiches 4K Ultra-HD-3D-Rendering in einem hochwertigen, realistischen Animationsstil mit klaren Konturen, glatten Farbflächen und intensiver, harmonischer Farbgebung. Hochformat, vollständig dargestelltes Motiv ohne Anschnitt, ausgewogene Bildkomposition und ruhige, warme Lichtstimmung.

Im Zentrum steht ein einzelner Zwerg mit kräftigem, gedrunenem Körperbau. Er trägt eine reich verzierte, mehrlagige Stoffmütze mit traditionellen geometrischen Mustern in Rot-, Gold-, Grün- und Blautönen. Die Mütze ist tief ins Gesicht gezogen und verdeckt die Augen vollständig. Sichtbar sind nur eine runde, rosige Nase sowie ein dichter, voluminöser weißer Bart mit weicher, fein ausgearbeiteter Haarstruktur. Die Ohren sind leicht spitz und seitlich sichtbar.

Der Zwerg trägt traditionelle Kleidung in hellen Naturtönen, kombiniert mit einer aufwendig bestickten Weste in warmen Farben. Die Stoffe wirken weich und hochwertig, Stickereien sind präzise, ornamental und farblich abgestimmt. Ein dekorativer Gürtel mit verzierter Schnalle sitzt mittig. Die Hose ist weit geschnitten, die Schuhe robust, rundlich und detailreich texturiert.

Die Haltung des Zwerges ist ruhig und selbstbewusst, beide Hände leicht angewinkelt vor dem Körper, die Fäuste locker geschlossen.

Neben dem Zwerg steht ein dekorativer Blumentopf mit einer lebendigen Pflanze. Die Pflanze besitzt grüne Blätter und herabhängende, glockenförmige Blüten in warmen Gelb-, Rosa- und Rottönen. Der Blumentopf ist handwerklich verziert und fügt sich harmonisch in die Szene ein.

Der Hintergrund zeigt eine ornamentale, rahmenartige Wandgestaltung mit feinen Schnitzmustern und weichen, hellen Farbübergängen. Innerhalb des Rahmens ist eine dezente Himmelsszene mit sanften Wolken angedeutet, wodurch Tiefe und Ruhe entstehen. Die Gesamtwirkung ist warm, freundlich, detailverliebt und hochwertig illustriert, ohne Überzeichnung oder stilistische Brüche.

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

Autor: Di & Ba Arts