



Prompt: Wichtel-Gärtner (Erbsen)

Ultradetailreiches 4K Ultra-HD 3D-Rendering im hyperrealistischen Stil mit sehr hoher Schärfe, feiner Tiefenwirkung und sorgfältig ausgearbeiteten Oberflächen. Darstellung eines kleinen, kräftig gebauten Gartenzwergs in einem hochwertigen, realistisch gerenderten Märchenlook mit lebendiger, freundlicher Ausstrahlung.

Der Zwerg steht vollständig sichtbar im Hochformat und hält einen großen, geflochtenen Weidenkorb vor sich. Der Korb ist prall gefüllt mit frischen, leuchtend grünen Erbsen, die dominant im Vordergrund angeordnet sind. Die Erbsen zeigen eine glatte, leicht glänzende Oberfläche mit klarer Kugelform und feinen Lichtreflexen. Einzelne Erbsenschoten liegen locker zwischen den Erbsen und verstärken den natürlichen Eindruck.

Der Zwerg besitzt einen dichten, weich fallenden weißen Bart und eine runde, rosige Nase. Er trägt eine große, weich fallende Stoffmütze in Blau- und Türkistönen mit verspielm Punktmuster und sichtbarer Stoffstruktur. Die Mütze sitzt tief und verdeckt den oberen Gesichtsbereich, sodass ausschließlich Nase, Bart und Wangen sichtbar sind.

Die Kleidung besteht aus einer gemütlichen Jacke in gedeckten Blau- und Grüntönen, einer robusten Hose sowie festen, leicht abgenutzten Lederschuh. Alle Materialien wirken stofflich, matt und hochwertig, mit realistischen Texturen und natürlichem Faltenwurf. Eine kleine Umhängetasche ergänzt das Outfit und unterstreicht den handwerklichen Charakter.

Die Beleuchtung ist weich, gleichmäßig und studioähnlich, mit sanften Schatten zur Betonung der räumlichen Tiefe. Der Hintergrund ist hell und neutral gehalten, ohne zusätzliche Elemente, sodass der Fokus vollständig auf dem Zwerg und dem Gemüse liegt.

Der Gesamtstil ist farbenfroh, lebendig und detailreich, mit klaren Konturen, glatten Farbflächen und einer hochwertigen, realistischen Gesamtwirkung. Das Motiv ist zentriert dargestellt und vollständig im Bild sichtbar.

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

Autor: Di & Ba Arts