

13.95



1 Bild

**Auch Sonnenhut genannt, eine robuste Stau­de mit gelben Blüten, die Bienen anzieht und Beete, Rabatten und Gärten farbig belebt.**

Artikelnummer 84776

Produktmerkmale

Rudbeckia fulgida, auch als Sonnenhut bekannt, ist eine auffällige, mehrjährige Pflanze, die mit ihren leuchtend gelben Blüten und dunklen Zentren in jedem Garten für Farbe sorgt. Sie ist besonders beliebt in Staudenbeeten, Rabatten, als Schnittblume und als Randbepflanzung. Ihre leuchtenden Blüten ziehen Bienen und Schmetterlinge an. Durch ihre Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit ist sie eine sehr gute Wahl für sommerliche Gartengestaltungen.

Pflegehinweis:

Rudbeckia bevorzugt sonnige Standorte, an denen sie ausreichend Licht bekommt. Ein gut durchlässiger, nährstoffreicher Boden ist ideal, da die Pflanze dort kräftig wachsen und eine üppige Blüte entwickeln kann. Staunässe sollte unbedingt vermieden werden, da sie zu Wurzelfäule führen kann. Daher ist es wichtig, die Pflanze regelmäßig, aber nicht zu viel zu gießen. Besonders während trockener Perioden ist eine ausreichende Wasserversorgung notwendig, jedoch kommt Rudbeckia auch mit gewissen Trockenphasen gut zurecht, sobald sie etabliert ist. Ein regelmässiger Rückschnitt nach der Blüte fördert das gesunde Wachstum und verhindert, dass die Pflanze unkontrolliert verholzt. Wenn die verblühten Blüten entfernt werden, regt dies nicht nur das Wachstum an, sondern verlängert auch die Blütezeit und sorgt für eine weitere Blütenbildung bis in den Herbst.

Tipp:

Um den Sonnenhut gesund zu halten und ihr Wachstum zu fördern, kann eine Mulchschicht rund um die Pflanze von Vorteil sein. Mulch hilft, die Feuchtigkeit im Boden zu bewahren, besonders an heissen Sommertagen. Ausserdem schützt er die Wurzeln vor extremen Temperaturen und sorgt dafür, dass der Boden gleichmässig feucht bleibt, ohne Staunässe zu verursachen. Mulch hilft auch, Unkraut zu unterdrücken, sodass die Pflanze weniger Konkurrenz um Nährstoffe hat. Eine Schicht von 3 bis 5 cm ist ideal, um der Pflanze die besten Wachstumsbedingungen zu bieten.

Produktspezifikationen

Fragen zum Produkt (0)