

Kulturanleitung

Aufrechtes Fingerkraut - *Potentilla recta*

Zum Auspflanzen im Garten oder im
Balkonkasten

- Pflanzen vorzugsweise an sonnigen Platz setzen, Halbschatten wird auch vertragen
- nach der Pflanzung gießen
- normaler bis sandiger, durchlässiger Gartenboden
- Düngung nicht notwendig
- verträgt Trockenperioden
- im Kasten vollständiges Austrocknen aber vermeiden!

Platzbedarf: ca. 35 x 35 cm,

Höhe: 25-70 cm

Kultivierung im Topf (Balkon, Terrasse,
Garten; zum Zurückgeben)

- regelmäßig gießen
- günstig: die Töpfchen während der Pflege z. B. in einen Balkonkasten stellen, so sind sie besser vor Hitze und Verdunstung geschützt

Kulturanleitung

Aufrechtes Fingerkraut - *Potentilla recta*

Zum Auspflanzen im Garten oder im
Balkonkasten

- Pflanzen vorzugsweise an sonnigen Platz setzen, Halbschatten wird auch vertragen
- nach der Pflanzung gießen
- normaler bis sandiger, durchlässiger Gartenboden
- Düngung nicht notwendig
- verträgt Trockenperioden
- im Kasten vollständiges Austrocknen aber vermeiden!

Platzbedarf: ca. 35 x 35 cm,

Höhe: 25-70 cm

Kultivierung im Topf (Balkon, Terrasse,
Garten; zum Zurückgeben)

- regelmäßig gießen
- günstig: die Töpfchen während der Pflege z. B. in einen Balkonkasten stellen, so sind sie besser vor Hitze und Verdunstung geschützt

Kulturanleitung

Aufrechtes Fingerkraut - *Potentilla recta*

Zum Auspflanzen im Garten oder im
Balkonkasten

- Pflanzen vorzugsweise an sonnigen Platz setzen, Halbschatten wird auch vertragen
- nach der Pflanzung gießen
- normaler bis sandiger, durchlässiger Gartenboden
- Düngung nicht notwendig
- verträgt Trockenperioden
- im Kasten vollständiges Austrocknen aber vermeiden!

Platzbedarf: ca. 35 x 35 cm,

Höhe: 25-70 cm

Kultivierung im Topf (Balkon, Terrasse,
Garten; zum Zurückgeben)

- regelmäßig gießen
- günstig: die Töpfchen während der Pflege z. B. in einen Balkonkasten stellen, so sind sie besser vor Hitze und Verdunstung geschützt

Samenernte:

- bei trockenem Wetter
- zeigen sich die ersten vergilbenden Hüllblätter der Samenkapseln, können diese abgepflückt werden
- die Samenreife zieht sich über einen längeren Zeitraum, so dass alle paar Tage geerntet werden kann
- Reifeprüfung: Kapseln zwischen Daumen und Zeigefinger zerdrücken
- reife Samen sind braun
- an einem luftigen Ort trocknen und in Papiertüten aufbewahren

Rückgabe von Saatgut: Herbst 2021

Rückgabe der Pflanzen im Topf: Herbst 2021

Die Pflanzen in Ihrem Garten können Sie weiterkultivieren.

Sonstiges/ Wissenswertes

Krankheiten und Fressfeinde treten selten auf. Die Pflanze ist mehrjährig. Im zeitigen Frühjahr können die Pflanzen heruntergeschnitten werden, sie treiben gut wieder aus.

Das Projekt Urbanität & Vielfalt wird gefördert im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit. In Sachsen ist das Projekt gefördert mit Mitteln

des Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft.



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

Samenernte:

- bei trockenem Wetter
- zeigen sich die ersten vergilbenden Hüllblätter der Samenkapseln, können diese abgepflückt werden
- die Samenreife zieht sich über einen längeren Zeitraum, so dass alle paar Tage geerntet werden kann
- Reifeprüfung: Kapseln zwischen Daumen und Zeigefinger zerdrücken
- reife Samen sind braun
- an einem luftigen Ort trocknen und in Papiertüten aufbewahren

Rückgabe von Saatgut: Herbst 2021

Rückgabe der Pflanzen im Topf: Herbst 2021

Die Pflanzen in Ihrem Garten können Sie weiterkultivieren.

Sonstiges/ Wissenswertes

Krankheiten und Fressfeinde treten selten auf. Die Pflanze ist mehrjährig. Im zeitigen Frühjahr können die Pflanzen heruntergeschnitten werden, sie treiben gut wieder aus.

Das Projekt Urbanität & Vielfalt wird gefördert im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit. In Sachsen ist das Projekt gefördert mit Mitteln des Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft.



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

Samenernte:

- bei trockenem Wetter
- zeigen sich die ersten vergilbenden Hüllblätter der Samenkapseln, können diese abgepflückt werden
- die Samenreife zieht sich über einen längeren Zeitraum, so dass alle paar Tage geerntet werden kann
- Reifeprüfung: Kapseln zwischen Daumen und Zeigefinger zerdrücken
- reife Samen sind braun
- an einem luftigen Ort trocknen und in Papiertüten aufbewahren

Rückgabe von Saatgut: Herbst 2021

Rückgabe der Pflanzen im Topf: Herbst 2021

Die Pflanzen in Ihrem Garten können Sie weiterkultivieren.

Sonstiges/ Wissenswertes

Krankheiten und Fressfeinde treten selten auf. Die Pflanze ist mehrjährig. Im zeitigen Frühjahr können die Pflanzen heruntergeschnitten werden, sie treiben gut wieder aus.

Das Projekt Urbanität & Vielfalt wird gefördert im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit. In Sachsen ist das Projekt gefördert mit Mitteln des Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft.



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.