

## Gründüngungspflanzen



### Hülsenfruchtgemenge, Familie der Hülsenfrüchtler

#### Inhalt:

45% Felderbse = *Pisum sativum* Arvense Livioletta

29% Futterwicke = *Vicia sativa* Candy

10% Saubohne = *Vicia faba* Fuego

6% Saubohne = *Vicia faba* Gloria

10% Schmalblättrige Lupine = *Lupinus angustifolius* Probor



Das Hülsenfruchtgemenge enthält eine artenreiche Mischung nicht winterharter Gründüngungspflanzen, die durch zusätzliche Nährstoffbindung den Ertrag an Folgefrüchten, insbesondere von Starkzehrern, wie Kohl oder Porree, steigern. Gute Stickstoffanreicherung und Bodenlockerung.

Für jeden Gartenboden geeignet. Tiefwurzler.

Verhindert Austrocknung durch Beschattung des Bodens.

Pollen und Nektarspender für Schmetterlinge und Bienen.

Aussaat März bis September.

Saatgut pro m<sup>2</sup> 20 Gramm.

Aussaattiefe 3 bis 5 cm.

Kulturdauer 8 bis 10 Wochen.

Stickstoffbedarf pro m<sup>2</sup> 3 bis 5 Gramm

Auflaufendes Saatgut vor Vogelfraß schützen.

Nach der Blüte abmähen, die Blattmasse wird kompostiert oder Herbstsaat lässt man abfrieren, im Frühjahr wird untergegraben.



*Quelle: Diverse Veröffentlichungen über Gründüngungspflanzen im Internet und Hinweise von der LVG Heidelberg  
Autor, Recherchiert und Fotos: Wolfgang Essig*

Blatt-Nr.:  
Datum:  
Bearbeitet von: