

# Anleitung Wildblumen-Mischung

Mit dieser Mischung aus Wildblumen, einfachen Gartenblumen und noch in Kultur befindlichen Schnittblumen schafft man bunte Blumeninseln im Garten – ein Fest für Insekten und für Naturbegeisterte.

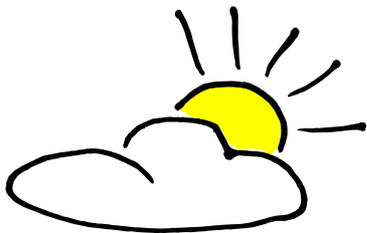
Es sind schnell und langsam blühende Arten zusammengestellt, um einen abwechslungsreichen Blütenflor zu erhalten.

Schmetterlinge und Bienen lieben ihre Blüten als Weidepflanzen.

Mit ein bißchen Glück sät sich diese Wildblumensamen-Mischung für das nächste Jahr selbst aus.

Tipp: Die Pflanzen brauchen Platz, daher Saatgut nicht zu dicht säen, leicht mit Erde bedecken und feucht halten.

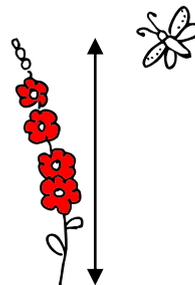
Der Inhalt reicht für ca. 0,8–1,6 m<sup>2</sup>



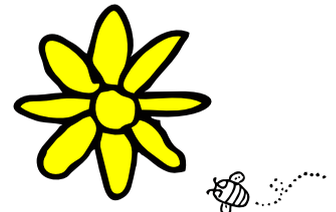
Standort  
sonnig - halbschattig



Aussaat  
April - Mai



Höhe  
50–80 cm



Blütezeit  
Juli - Oktober

Die Samen keimen nur in einem gut vorbereitetem Saatbeet mit feinkrümeliger Erde. Einfach auf den Rasen streuen funktioniert meist nicht, die Grasnarbe muß vorher abtragen werden. Balkonkästen sollten ausreichend groß sein und mit einem Gemisch aus Gartenerde und Sand (sowie evtl. etwas Gartenkompost) oder einer torffreien (ungedüngten) Blumenerde gefüllt sein. Wächst nicht auf trockenen Böden. Nicht düngen! Die bienenfreundlichen Blumen gedeihen am besten auf mageren Böden.

## Zusammensetzung

Achillea millefolium, Taraxacum officinale, Adonis aestivalis, Thymus vulgaris, Agrimonia eupatoria, Verbascum spec., Agrostemma githago, Anthriscus sylvestris, Calendula officinalis, Capsella bursa pastoris, Carum carvi, Centaurea cyanus, Centaurea jace, Centaurea scabiosa, Chysanthemum, Leucanthemum, Chrysanthemum segetum, Chicorium intybus, Daucus carota, Echium vulgare, Eschscholzia californica, Foeniculum vulgare, Galega officinalis, Galium verum, Galium mollugo, Hypericum perforatum, Knautia arvensis, Linum perenne, Linum rubrum, Lychnis viscaria, Matricaria chamomilla, Myosotis alpestris, Nigella sativa, Oenothera biennis, Papaver rhoeas, Petroselinum sativum, Plantago lanceolata, Reseda lutea Salvia pratensis, Salvia nemoralis, Sanguisorba minor, Saponaria officinalis, Silene armeria, Solidago gigantea

