

VIRIdiVITA herbs, die lokale Samenmischung, unterstützt und fördert Biodiversität. Natürliche Pflanzengesellschaften mit komplexen Wechselwirkungen zwischen Pflanzenarten, Boden und Klima entstehen im Laufe vieler Jahre oder Jahrhunderte. Der Einsatz lokaler Mischungen betont das Ökosystem.

extensive habitats - local - biodiverse



## VIRIdiVITA herbs

**Zweck:** - der Natur einheimische, nachhaltige Dachkräuter für mehr Biodiversität zur

Verfügung stellen

**Funktion:** - Einheimische Saatgutmischungen mit Saathelfern halten extremen

Wetterbedingungen stand und passen sich stetig sich ändernden

Klimabedingungen an

**Vorteile:** - Ökotypen entstammen dem natürlichen Lebensraum

- individuelle Berücksichtigung mikroklimatischer Verhältnisse

**Varianten:** - Typ A: Wuchshöhe bis max. 20 cm, Saatmenge: 10gr/m<sup>2</sup>

- Typ B: Wuchshöhe bis max. 50 cm, Saatmenge: 10gr/m<sup>2</sup>



Sedum album Weisser Mauerpfeffer



Sedum acre Scharfer Mauerpfeffer



Sedum sexangulare Milder Mauerpfeffer



Alyssum alyssoides Kelchsteinkraut



Thymus praecox Feldthymian



Teucrium botrys Traubengamander



Teucrium chamaedrys Edelgamander



Dianthus carthusianorum Kartäusernelke



Dianthus sylvestris Steinnelke



Dianthus superbus Prachtnelke



Veronica spicata Ehrenpreis



Globularia bisnagarica Kugelblume



Campanula cochleariifolia Glockenblume



Campanula glomerate Knäuelblütige Glockenblume



Helianthemum nummularium Sonnenröschen