





Das gehört in den Neophytensack

Alle fortpflanzungsfähigen Pflanzenteile von exotischen Problempflanzen werden im Neophytensack entsorgt.



AmbrosiaAmbrosia artemisiifolia
Ganze Pflanze



Japanischer Bambus
Pseudosasa japonica
Wurzeln, Blüten und Samen



Riesenbärenklau *Heracleum mantegazzianum*Wurzeln, Blüten und Samen



Einjähriges Berufkraut *Erigeron annuus*Ganze Pflanze



Verlotscher Beifuss *Artemisia verlotiorum*Ganze Pflanze



Blauglockenbaum
Paulownia tomentosa
Wurzeln, Blüten und Samen



Essigbaum *Rhus typhina*Wurzeln, Blüten und Samen



Asiatische Geissblätter *Lonicera henryi, L. japonica* Ganze Pflanze



Geissraute *Galega officinalis*Hülsenfrüchte



Amerik. Goldruten Solidago canadensis, S. gigantea Ganze Pflanze



GötterbaumAilanthus altissima
Wurzeln, Blüten und Samen



Schmalbl. GreiskrautSenecio inaequidens
Ganze Pflanze



Jungfernrebe
Parthenocissus agg. P.
inserta/P. quinquefolia
Ganze Pflanze



Hanfpalme *Trachycarpus fortunei* Blüten und Früchte



Kirschlorbeer *Prunus laurocerasus*Früchte und Wurzeln



Vielblättrige Lupine *Lupinus polyphyllus* Ganze Pflanze



StaudenknötericheReynoutria spp.
Alles Pflanzenmaterial aus dem Boden



Sommerflieder *Buddleja davidii*Blüten und Samen



Drüsiges Springkraut *Impatiens glandulifera*Ganze Pflanze



Weitere Pflanzen und Informationen

Wo Sie den Neophytensack kostenlos beziehen und wo Sie ihn entsorgen können, entnehmen Sie bitte dem Abfallkalender Ihrer Gemeinde. Grössere Mengen an Ast- und Wurzelmaterial können direkt bei der KVA Thurgau oder beim ZAB angeliefert werden.

