

# QUALITÄTSEERDE VOM EXPERTEN

Ländle Erde steht für nachhaltige Produktion und regionale Wertschöpfung. Als eine Marke von Loacker Recycling profitieren wir vom reichen Erfahrungsschatz des Unternehmens im Bereich der Kompostierung und Erdenerzeugung. Mit diesem Know-how als Grundlage, arbeiten wir stets daran unsere Rohstoffe zum besten Produkt zu veredeln.



LÄNDLE  
ERDE

SPAR





EIN STÜCK  
**VORARLBERG**

# AUS DER REGION FÜR DIE REGION

Hochbeete aus Stahl erfreuen sich wachsender Beliebtheit. Sie sind robust, wetterfest, stabil und durch ihre schöne Rostoptik ein echter Hingucker im Garten.

Das Ländle Erde Hochbeet ist aus 3 mm starkem Schwarzstahl gefertigt und wurde so konzipiert, dass die einzelnen Seitenwände nicht verschweißt, sondern verschraubt sind. So kann es einfach zerlegt und aufgebaut werden.

**Hochbeet-Montage  
Schritt für Schritt  
im Erklärvideo:**



## LÄNDLE ERDE HOCHBEET IM KOMPLETT-SET

Das Ländle Erde Hochbeet kann inklusive Füllmaterial oder leer (nur das Stahl-Hochbeet) bestellt werden. Bei Bestellung inklusive Füllmaterial werden Holzhäcksel, Stroh und Ländle Hochbeeterde mitgeliefert. Eine detaillierte Aufbauanleitung, Informationsmaterial zum Hochbeet sowie Schrauben und Wühlmausgitter sind im Lieferumfang enthalten. Die Zustellung erfolgt auf einer Palette frei Bordsteinkante.



## GARTENERDE NACHHALTIG DURCH REGIONALITÄT

Die Ländle Gartenerde sorgt durch ihre Mischung aus Kompost, Oberboden, Sand und einem Bio-Langzeitdünger für ein ausgewogenes Wasserrückhaltevermögen und optimale Nährstoffversorgung. Wir verzichten dabei bewusst auf den Einsatz von Torf und setzen stattdessen auf humosen Oberboden aus regionaler Gewinnung.



## HOCHBEETERDE GARTENSCHÄTZE SELBER ERNTEN

Hochbeete stellen zahlreiche Ansprüche an die verwendete Erde. Sie benötigen eine angepasste Wasserkapazität, eine lockere Struktur sowie ein ausgewogenes Nährstoffangebot. Um dem gerecht zu werden, verfügt die Ländle Hochbeeterde über eine mineralische, poröse Komponente und Feinstrukturmaterial. Ein Bio-Dünger sorgt zusätzlich für eine länger wirkende Nährstoffversorgung.





## RASENERDE FÜR STRAHLENDES GRÜN

Rasenflächen benötigen ein humusreiches und wasserdurchlässiges Substrat für ein starkes Wachstum. Unsere Rasenerde ist aufgrund ihrer Zusammensetzung leicht durchwurzelbar und bietet durch die eingearbeitete Startdüngung beste Voraussetzungen für ein starkes Wachstum des Rasensaatzguts.

Ein Big Bag Rasenerde reicht für 8-10 m<sup>2</sup>.

### PRAKTISCHE ZUSTELLUNG

Das Hochbeet, sowie die Ländle Erden im praktischen 1 m<sup>3</sup> Big Bag, werden frei Bordsteinkante zugestellt.

### PREISE INKL. MWST. UND LIEFERUNG

#### Gartenerde

Big Bag, 1 m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ EUR 200,-

#### Rasenerde

Big Bag, 1 m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ EUR 190,-

#### Hochbeeterde

Big Bag, 1 m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ EUR 220,-

#### Hochbeet Stahl

inkl. Füllung \_\_\_\_\_ EUR 930,-

#### Hochbeet Stahl

ohne Füllung \_\_\_\_\_ EUR 745,-



**BIG BAG**  
Bis zu 50%  
preiswerter als  
Sackware

# BEI SPAR BESTELLEN

Die Produkte von Ländle Erde gibt es jetzt bei allen SPAR-, EUROSPAR- und INTERSPAR-Märkten in Vorarlberg. So können Sie Ländle Erde bestellen:

### BESTELLUNG VOR ORT

1. Bestellformular ausfüllen
2. Bestellung bei SPAR an der Kasse bezahlen und Formular abgeben
3. Kontaktaufnahme durch den Zusteller

### ONLINE-BESTELLUNG

1. QR-Code scannen und Formular online ausfüllen
2. Bestellung bei SPAR an der Kasse bezahlen
3. SPAR-Kassenbon hochladen
4. Kontaktaufnahme durch den Zusteller

**Die Zustellung erfolgt innerhalb von vier Werktagen ab Bezahlung.**

Hier geht es zum  
Online-Bestellformular:





## LÄNDLE ERDE AUF EINEN BLICK

Mit unserem Fachwissen greifen wir der Natur bei der Zusammensetzung etwas unter die Arme, um die beste Erde für unseren Bedarf zu erhalten. Wer sich für Ländle Erde entscheidet, entscheidet sich für...

- Qualität aus Vorarlberg
- Regionale Wertschöpfung
- Nachhaltige Kreislaufwirtschaft
- Weniger CO<sub>2</sub> durch kurze Transportwege
- Flexible Zustellmöglichkeiten und Mengen
- ...und viele weitere Vorteile!