

# Materialleitfaden – Näsgränggården

Zuletzt überarbeitet: 2026-04-08

Hier finden Sie eine Übersicht über die Materialien, die in unseren Produkten verwendet werden. Der Materialleitfaden wird kontinuierlich aktualisiert, entsprechend der Entwicklung unseres Sortiments. Durch die Beschreibung von Eigenschaften, Vorteilen und Pflegehinweisen möchten wir es Ihnen erleichtern, Ihre Produkte zu verstehen, zu verwenden und zu pflegen, damit sie möglichst lange halten.

Alle unsere Lieferanten erfüllen die Anforderungen der REACH-Verordnung, der europäischen Gesetzgebung über schädliche Chemikalien, und unsere Produkte werden gemäß den gesetzlichen Anforderungen von REACH getestet. Die Prüfungen erfolgen nach EU-Vorschriften. Unser Geschirr, das mit Lebensmitteln in Kontakt kommt, wie Tassen, Schalen und Teller, wird gemäß den EU-Richtlinien für Keramik im Lebensmittelkontakt getestet: 1935/2004/EC und 84/500/EEC (Migration von Blei und Chrom).

## Unsere Kennzeichnungen

### **Handgefertigt**

Jedes Produkt ist einzigartig und Abweichungen können auftreten. Dieser Aufkleber wird derzeit auf Keramikprodukten verwendet, bei denen die Glasur variieren kann.



### **Warnung 0–3 Jahre**

Dieses Etikett erscheint auf Verpackungen mit Produkten, die kleine Teile, lose Komponenten oder sehr kleine Artikel enthalten. Wir arbeiten kontinuierlich daran, diesen Warnhinweis auf allen Verpackungen anzubringen, bei denen kleine Teile vorkommen. Diese Produkte sind kein Spielzeug und werden nicht für Kinder unter 3 Jahren empfohlen.

**WARNING!**  
CONTAINS SMALL PARTS. NOT SUITABLE  
FOR CHILDREN UNDER 3 YEARS OLD.



## Warnhinweis

Dieses Etikett liegt dem Produkt bei oder ist auf der Verpackung von Kerzenhaltern und Laternen aufgedruckt.



## Nur zur Dekoration

Dieser Hinweis bedeutet, dass das Produkt ausschließlich für dekorative Zwecke bestimmt ist. Es ist nicht spülmaschinengeeignet, nicht mikrowellengeeignet und nicht für Lebensmittelkontakt oder zum Servieren geeignet. Reinigung mit einem Tuch.



## Pflegehinweise – Geschirr

Unser Geschirr wie Tassen, Schalen und Teller mit Dekor ist spülmaschinen- und mikrowellengeeignet, jedoch nicht backofenfest, sofern nicht anders angegeben. Bitte sorgfältig behandeln, um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten.



## Waschanleitung (Textilien)

Bitte beachten Sie stets die Wasch- und Pflegehinweise auf unseren Textilprodukten. Dies trägt dazu bei, dass das Produkt länger hält und ein langes sowie nachhaltiges Leben ermöglicht. Nachfolgend finden Sie Beispiele unserer Pflegeetiketten mit Informationen und Symbolen.



## POLYRESIN

Polyresin ist eine Kombination aus Kunststoff (47 %) und Steinpulver (53 %). Das Material ähnelt Keramik, wiegt jedoch deutlich weniger. Wir verwenden dieses Material für Dekorationen und Figuren wie Weihnachtsmänner, Elche, Hühner und Engel.

Dieses Material ermöglicht feine Details und persönliche Ausdrucksformen, was für unsere Produkte und Kollektionen besonders wichtig ist. Alle unsere Produkte sind handbemalt, wodurch jedes Stück einzigartig und individuell ist.

Die Komponenten werden auf schädliche Chemikalien geprüft und entsprechen den Sicherheitsvorschriften für die Produktion. Wir arbeiten kontinuierlich daran, ein umweltfreundliches Harz (Kunststoff) zu finden, das in seiner Herstellung nicht von Erdöl abhängig ist.

### Eigenschaften

- Robust mit keramikähnlicher Haptik
- Ermöglicht sehr detaillierte Designs
- Oberfläche kann bemalt, glasiert oder wie Holz, Stein, Metall oder Keramik gestaltet werden
- Beständig gegen Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen
- Nicht frostbeständig und nicht für Lebensmittelkontakt geeignet

### Vorteile

- Lange Lebensdauer und hohe Haltbarkeit
- Flexibel für verschiedene Oberflächen und Ausdrucksformen
- Kostengünstige Alternative zu Porzellan, Holz oder Stein

### Pflegehinweise

- Mit einem weichen, trockenen oder leicht feuchten Tuch reinigen
- Starke Reinigungsmittel vermeiden
- Für den Innenbereich empfohlen, einige Produkte können je nach Oberflächenbehandlung auch im Außenbereich verwendet werden

Recycling: Als Füllmaterial auf Recyclinghöfen entsorgen.



**Energiäterving**  
Waste-to-energy  
Energierückgewinnung



## KERAMIK

Keramik ist ein Sammelbegriff für Gegenstände aus Ton, die geformt und gebrannt werden. Die Brenntemperaturen liegen je nach Art zwischen 800–1300 °C. Keramik ist in ihrer Grundform porös, wird jedoch je nach Brenntemperatur und Glasur dichter.

Keramik wird häufig im Produktionsprozess recycelt, indem Produktionsreste zu neuem Steinpulver gemahlen und wieder dem Ton oder Material beigemischt werden.

**Keramik** = allgemeiner Begriff für gebrannten Ton

**Steingut / Steinzeug (Stoneware)** = grobe, harte und robuste Keramik

**Terrakotta** = rötlich-braune, unglasierte und poröse Keramik

**Dolomit** = einfachere weiße Keramik, günstiger und weniger langlebig

**Porzellan** = feine, harte, weiße und teilweise transparente Keramik

## PORZELLAN

Porzellan wird hauptsächlich für unser Geschirr verwendet, wie Tassen, Schalen, kleine Teller und einige dekorative Produkte. Porzellan ist langlebig, verschleißfest sowie spülmaschinen- und mikrowellengeeignet.

### Eigenschaften

- Hergestellt aus Kaolin, Feldspat und Quarz
- Gebrannt bei sehr hohen Temperaturen von 1200–1400 °C
- Hart, weiß, glatt und teilweise transparent

### Vorteile

- Sehr stabil und kratzfest bei gleichzeitig eleganter Düntheit
- Elegante und hochwertige Ausstrahlung
- Geringe Wasseraufnahme – ideal für den täglichen Gebrauch

### Pflegehinweise

- Spülmaschinen- und mikrowellengeeignet (außer Produkte mit Metallverzierung – Handwäsche empfohlen)
- Funktionsprodukte sind mit Pflegesymbolen gekennzeichnet
- Plötzliche Temperaturwechsel und starke Stöße vermeiden

Recycling: Als Füllmaterial auf Recyclinghöfen entsorgen.



**Porslin & keramik**  
Porcelain & china  
Porzellan



## STEINZEUG (STONEWARE)

Steinzeug wird für Produkte wie Dekorationen, Tassen und Schalen verwendet. Unsere Steinzeugprodukte sind backofenfest.

### Eigenschaften

- Hergestellt aus grobem Ton, oft mit Sand oder Schamotte
- Gebrannt bei 1200–1300 °C
- Hart, kompakt und langlebig – meist schwerer als Porzellan

### Vorteile

- Sehr robust und kratzfest
- Rustikales Erscheinungsbild mit handwerklichem Charakter
- Zeitloses Material

### Pflegehinweise

- Extreme Temperaturwechsel vermeiden
- Spülmaschinen-, mikrowellen- und backofenfest

Recycling: Als Füllmaterial auf Recyclinghöfen entsorgen.



**Porslin & keramik**  
Porcelain & china  
Porzellan



## DOLOMIT

Dolomit wird hauptsächlich für Kerzenhalter, Figuren sowie Salz- und Pfefferstreuer verwendet.

### Eigenschaften

- Hergestellt aus dem Mineral Dolomit (Calcium-Magnesium-Carbonat)
- Gebrannt bei etwa 1000–1100 °C
- Weiße, glatte Oberfläche, jedoch weicher und poröser als Porzellan

### Vorteile

- Kostengünstige Alternative zu Porzellan
- Leicht zu formen, bemalen und dekorieren

### Pflegehinweise

- Handwäsche empfohlen
- Nicht spülmaschinengeeignet
- Nicht mikrowellen- oder backofenfest
- Nur für Innenräume geeignet
- Längerer Wasserkontakt kann Risse verursachen

Recycling: Als Füllmaterial auf Recyclinghöfen entsorgen.



**Porslin & keramik**  
Porcelain & china  
Porzellan



## TERRAKOTTA

Terrakotta verwenden wir hauptsächlich für Kerzenlaternen. Der Farbton kann je nach Eisenoxidanteil von Rot bis Braun oder Gelb variieren.

### Eigenschaften

- Eisenhaltiger rötlicher Ton
- Gebrannt bei 800–1000 °C
- Unglasiert und porös
- Widerstandsfähig gegen Schimmel, Bakterien und Insekten

### Vorteile

- Natürliches, rustikales Erscheinungsbild
- Traditionelles und preiswertes Material

### Pflegehinweise

- Nur Handwäsche oder mit feuchtem Tuch reinigen
- Stehendes Wasser vermeiden

Recycling: Als Füllmaterial auf Recyclinghöfen entsorgen.



**Porslin & keramik**  
Porcelain & china  
Porzellan



## SCHMIEDEEISEN

Schmiedeeisen ist ein gut formbares Eisen mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, traditionell von Hand geschmiedet.

Wir verwenden es für dekorative Produkte wie Kerzenstummelhalter, Wikingerschiffe und Kerzenlöcher. Unsere Produkte sind mit schwarzem Lack beschichtet.

### Eigenschaften

- Schweres, langlebiges und formbares Material
- Raue Struktur und dunkle Farbe

### Vorteile

- Sehr lange Lebensdauer
- Vollständig recycelbar

### Pflegehinweise

- Ohne Reinigungsmittel reinigen
- Mit warmem Wasser und Bürste säubern
- Nach dem Reinigen gut trocknen

Recycling: Als Metallschrott entsorgen.



**Metall**  
Metal  
Altmetall

## PAPIER

Alle unsere Servietten werden in Deutschland produziert und bestehen aus FSC-zertifiziertem Papier.

### Eigenschaften

- Holzfasern aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern
- Weich und lebensmitteltauglich

### Vorteile

- Nachhaltige Wahl
- Rückverfolgbarkeit der Produktionskette
- Gedruckt mit wasserbasierten Farben
- Chlorfrei gebleicht und biologisch abbaubar

### Pflegehinweise

Einwegprodukt – keine Pflege erforderlich.  
Trocken lagern.

Recycling: Biologisch abbaubar und kompostierbar. Servietten können auch als Papierverpackung oder brennbarer Hausmüll sortiert werden. Kunststoffverpackung als Weichplastik entsorgen.



**Pappersförpackningar**  
Paper packaging  
Speise- & Getränk kartons



**Mjuk PVC**  
Soft PVC  
Weiches PVC

## BIRKENFURNIER

Birkenfurnier wird für Tablett verwendet. Die Produktion erfolgt in Schweden auf der Insel Öland.

### Eigenschaften

- Druck mit wasserbasierten Farben
- Oberfläche und Klebstoff auf Melaminbasis
- Abgerundete Kanten schützen das Design
- Stabil und leicht zu reinigen

### Vorteile

- Lange Lebensdauer
- Lebensmittelsicher
- Spülmaschinengeeignet

### Pflegehinweise

Spülmaschinengeeignet, jedoch wird Handwäsche empfohlen.

Recycling: Als brennbarer Abfall / Energiegewinnung.



**Energiåtervinning**  
Waste-to-energy  
Energierückgewinnung



## SPERRHOLZ

Sperrholz besteht aus mehreren dünnen Holzfurnierschichten.

Unsere Vogelhäuser für die Wand sowie mehrere hängende Dekorationen bestehen aus Birken-Sperrholz.

### Eigenschaften

- Sehr stabil bei geringem Gewicht
- Formstabil und reißt selten

### Vorteile

- Langlebig
- Hohe Stabilität
- Bemalt mit wasserbasierten Farben
- Druck mit UV-Tinte

### Pflegehinweise

Mit leicht feuchtem Tuch reinigen.

Recycling: Als Holzabfall entsorgen.



**Trä**  
Wood  
Holz

## TEXTILIEN

Textilprodukte werden innerhalb der EU in den kommenden Jahren strengeren Umweltvorschriften unterliegen (EU-Textilstrategie).

Unsere Taschen und Küchentücher bestehen bereits aus zertifizierter recycelter Baumwolle, wodurch die Rückverfolgbarkeit der Rohstoffe gewährleistet ist.

### Eigenschaften

- Mechanisch recycelte Baumwolle aus Produktionsabfällen
- Fasern werden zerkleinert und neu versponnen
- Etwas gröbere Struktur als neue Baumwolle

### Vorteile

- Umweltfreundlich
- Spart Wasser und Energie
- Verlängert die Lebensdauer vorhandener Materialien
- Haltbar, weich und waschbar

### Pflegehinweise

Bei 30–40 °C waschen.

Schrumpft 5–7 % nach der ersten Wäsche.

An der Luft trocknen lassen.

Recycling: Saubere Textilien können gespendet oder als Textilrecycling entsorgt werden.



**Textil**  
Fabric  
Altkleider



**Återbruk**  
Reuse  
Wiederverwendung