

HIRSCH Porozell



Faserguss

Transportschutzverpackungen

FASERGUSS

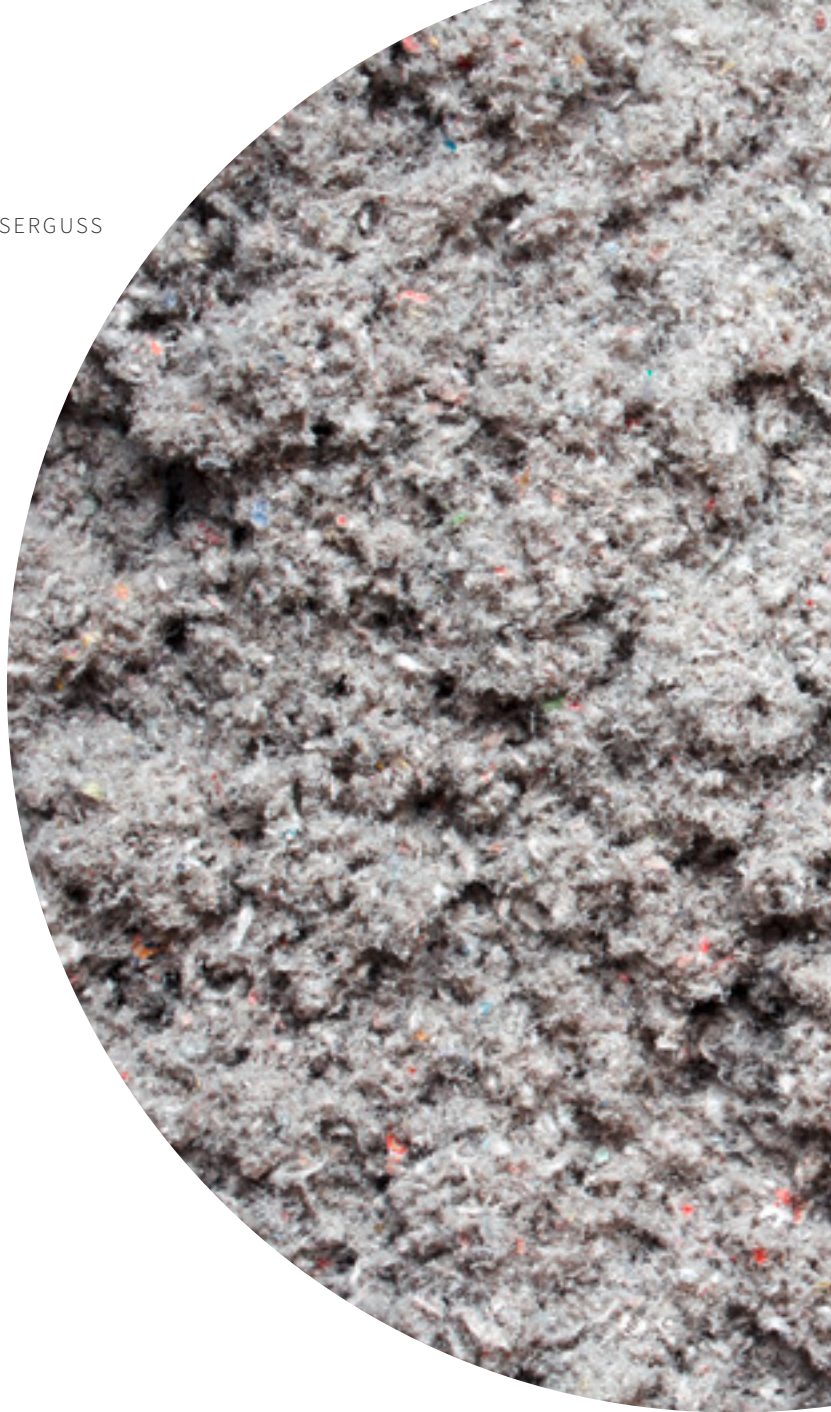


FASERGUSS

50 Jahre

Erfahrung,
Innovation und
Begeisterung

Bereits seit 1972 bietet HIRSCH Porozell maßgeschneiderte Produktlösungen aus EPS (Expandierbares Polystyrol, Styropor, Porozell, airpop) für die Elektro-, Lebensmittel-, Pharma- und Verpackungsindustrie an. Heute vereint die HIRSCH Servo Gruppe rund 1.300 Mitarbeiter an sämtlichen europäischen Produktionsstandorten. Mit dem Einstieg in die Faserguss-Produktion haben wir unser Produktportfolio um einen weiteren nachhaltigen Werkstoff erweitert und können so Produkte alternativ auch in recycelte Kartonagen verpacken.



Faserguss

die umweltfreundliche Verpackung

Immer mehr empfindliche Güter werden über immer weitere Strecken transportiert, umgeladen und zwischengelagert. Somit sind Transportschutzverpackungen eine schlichte Notwendigkeit, um Transportschäden und den damit verbundenen volkswirtschaftlichen und ökologischen Verlust zu vermeiden. Die Verpackung spielt eine wichtige Rolle, wenn es darum geht, Roh-

stoffe sparsam und nachhaltig zu nutzen. Wir haben sämtliche Prozesse - vom Einkauf der Rohstoffe über das Produktdesign bis hin zum Produktionsprozess - nach dem Konzept der Kreislaufwirtschaft ausgerichtet. Das Altpapier für die Herstellung der Faserguss-Formteile beziehen wir beispielsweise ausschließlich von zertifizierten oder kontrollierten Lieferanten.

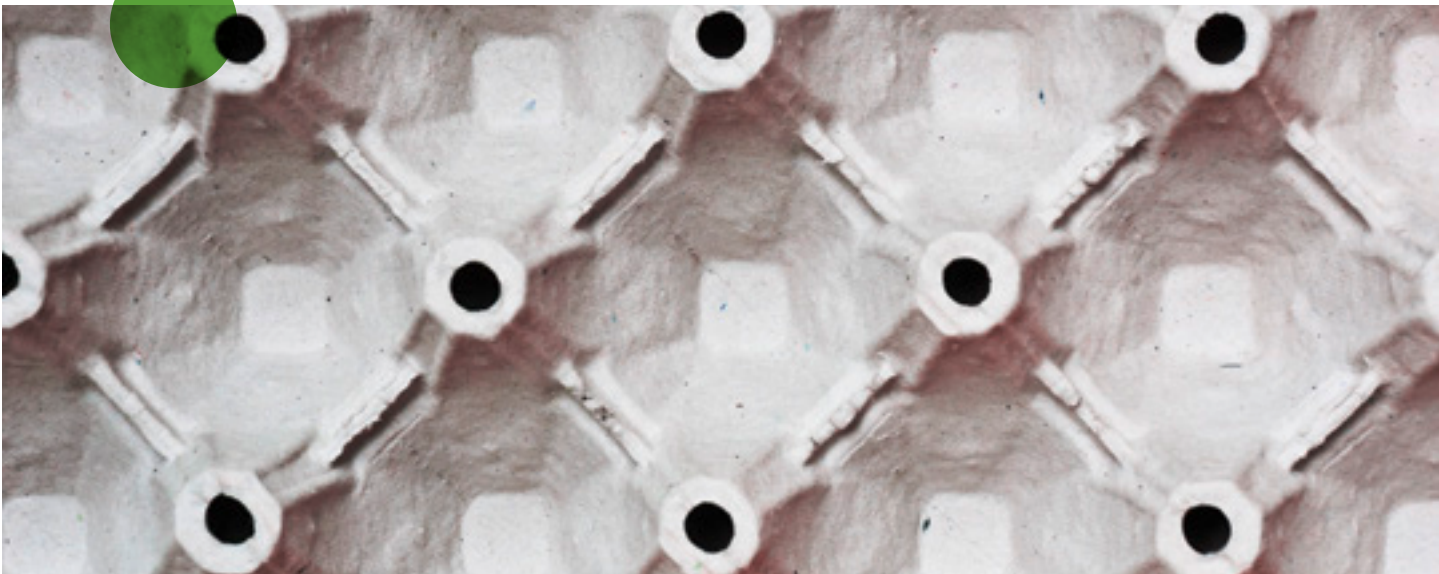


FASERGUSS

Wenn möglich aus Altpapier,

wo sinnvoll
aus EPS

Verpackungen aus Altpapier gelten gemeinhin als sehr umweltfreundlich. Mit Blick auf den gesamten Lebenszyklus ist Altpapier aber nicht immer die nachhaltigere Antwort. Aufgrund seiner Eigenschaften ist EPS in vielen Bereichen unverzichtbar und – da es ebenfalls zu 100 % recycelbar ist – auch nachhaltig. Die Auswahl des optimalen Verpackungsmaterials für Ihr Produkt ist fester Bestandteil unserer Produktentwicklung, um gemeinsam mit Ihnen die Schutzverpackungen nach Maß herzustellen.



Eigenschaften

von thermogeformten Faserguss-Verpackungen



Hergestellt aus 100 % recyceltem Karton oder Papier



100 % recyclebar, biologisch abbaubar und kompostierbar



Geringes Gewicht spart Ressourcen und Frachtkosten beim Waretransport



Kostengünstig und preisstabil



Gute stoßdämpfende Eigenschaften



Perfekte Präsentation und Arretierung



Hohe Maßgenauigkeit und Präzision



Hohe Packdichte, nestbar, stapelbar



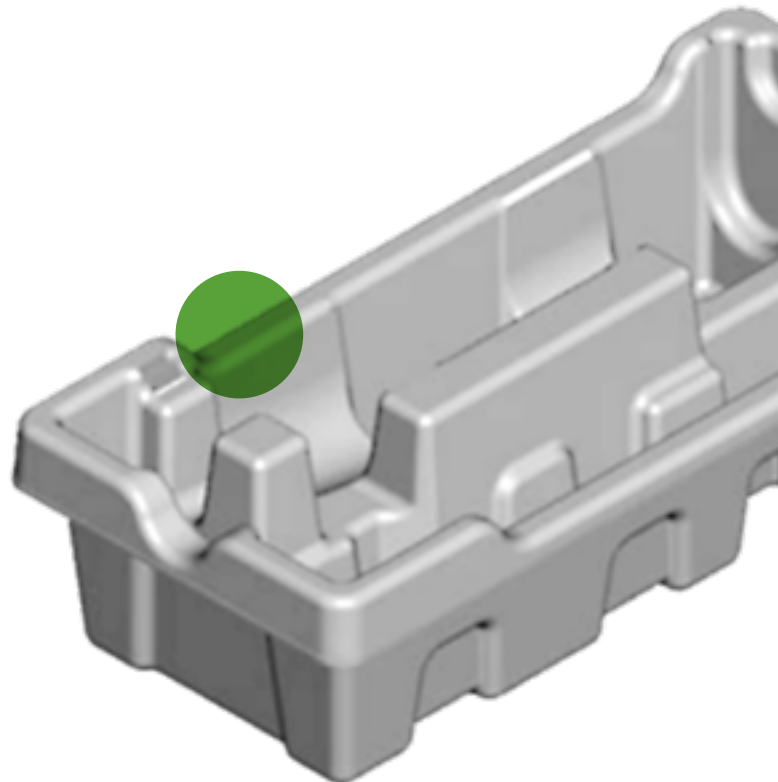
Automatengängigkeit



Antistatisch



Unzählige Designlösungen



Unsere Leistungen

für Ihre Zufriedenheit

Von der Entwicklung bis zur Serienfertigung – alle Services im Überblick

Ist-Aufnahme

- Individuelle Anfrage durch den Kunden
- Klärung der Erfordernisse und Produktspezifikationen
- Preisabschätzung

Werkzeugbau und Bemusterung

- Musterwerkzeugbau für Handmuster zur Detailabstimmung sowie für diverse Tests
- Vornahme eventueller Feinkorrekturen
- Freigabe des Produkts durch den Kunden

1–2 Monate

2 Wochen

1 Monat

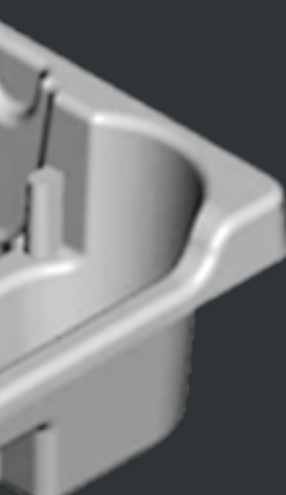
2 Monate

Konstruktion

- Entwicklung der Produktlösung
- 3D-Planung des Produkts

Serienfertigung

- Bau des Formwerkzeuges mit allen Kavitäten
- Serienproduktion
- Laufende Qualitätskontrollen



HIRSCH Porozell 

HIRSCH Porozell GmbH


A-9555 Glanegg 58, Austria


T +43 4277 / 2211 0

F +43 4277 / 2211 444

office.porozell@hirsch-gruppe.com

www.hirsch-gruppe.com www.moldedpulp.at

 /hirsch.porozell

 /company/hirschporozell

 /HIRSCH Servo Group

