

## PRODUKTINFORMATION

- allogenes Knochenersatzmaterial
- Knochenchips mit intakter Trabekelstruktur, aus dem Beckenkamm oder Hüftkopf, gemahlen mit der Spierings-Knochenmühle
- Herstellung gemäß GMP, AMG, AMWHV, TPG und Gewebegesetz
- Vor Gebrauch mindestens 30 Minuten in einem geeigneten sterilen, physiologischen Medium (z.B. isotoner Infusionslösung) rehydratisieren
- Gut mit autologem Material vermengbar
- In ungeöffneter Verpackung, bei Lagerung unter 25°, fünf Jahre ab Herstellungsdatum haltbar
- Nicht bestrahlt, frei von Konservierungsstoffen, Antibiotika und tierischen Bestandteilen



## PRODUKTPORTFOLIO

Art. Nr	Art. Beschreibung	Description	Größe
GT2761	Spierings-Chips, extra-fein(bis 5 mm)	Spierings Chips, extra-fine (2-5 mm)	5 cm <sup>3</sup> /cc
GT2746	Spierings-Chips, extra-fein(bis 5 mm)	Spierings Chips, extra-fine (2-5 mm)	10 cm <sup>3</sup> /cc
GT2747	Spierings-Chips, extra-fein(bis 5 mm)	Spierings Chips, extra-fine (2-5 mm)	15 cm <sup>3</sup> /cc
GT2750	Spierings-Chips, extra-fein(bis 5 mm)	Spierings Chips, extra-fine (2-5 mm)	30 cm <sup>3</sup> /cc
GT2751	Spierings-Chips, extra-fein(bis 5 mm)	Spierings Chips, extra-fine (2-5 mm)	45 cm <sup>3</sup> /cc
GT2752	Spierings-Chips, extra-fein(bis 5 mm)	Spierings Chips, extra-fine (2-5 mm)	60 cm <sup>3</sup> /cc
GT2756	Spierings-Chips, fein (bis 8 mm)	Spierings Chips, fine (5-8 mm)	10 cm <sup>3</sup> /cc
GT2757	Spierings-Chips, fein (bis 8 mm)	Spierings Chips, fine (5-8 mm)	15 cm <sup>3</sup> /cc
GT2758	Spierings-Chips, fein (bis 8 mm)	Spierings Chips, fine (5-8 mm)	30 cm <sup>3</sup> /cc
GT2759	Spierings-Chips, fein (bis 8 mm)	Spierings Chips, fine (5-8 mm)	45 cm <sup>3</sup> /cc
GT2760	Spierings-Chips, fein (bis 8 mm)	Spierings Chips, fine (5-8 mm)	60 cm <sup>3</sup> /cc
GT2748	Spierings-Chips, grob (bis 10mm)	Spierings Chips, grob (8 mm - 10mm)	10 cm <sup>3</sup> /cc
GT2749	Spierings-Chips, grob (bis 10mm)	Spierings Chips, grob (8 mm - 10mm)	15 cm <sup>3</sup> /cc
GT2753	Spierings-Chips, grob (bis 10mm)	Spierings Chips, grob (8 mm - 10mm)	30 cm <sup>3</sup> /cc
GT2754	Spierings-Chips, grob (bis 10mm)	Spierings Chips, grob (8 mm - 10mm)	45 cm <sup>3</sup> /cc
GT2755	Spierings-Chips, grob (bis 10mm)	Spierings Chips, grob (8 mm - 10mm)	60 cm <sup>3</sup> /cc

GT (Gefriergetrocknet)

# Cortico-Spongiosa-Chips

gemahlen



## Hersteller



Hersteller: Deutsches Institut für Zell- und Gewebeersatz (DIZG)  
Gemeinnützige Gesellschaft mbH  
Anschrift: Köpenicker Straße 325  
D-12555 Berlin

Herstellungserlaubnis: Erlaubnis nach §13 Deutsches AMG zur Herstellung  
allogener Gewebetransplantate und autologer Zellkulturen

Arzneimittelzulassung: 11 Arzneimittelzulassungen nach §21 Deutsches AMG

Mittlerweile profitieren jährlich mehr als 35.000 Patienten mit schweren Verletzungen von rund 350 verschiedenen Transplantatarten aus den Reinräumen des DIZG. Grundlage der Verwendung eines DIZG-Transplantats muss stets die Beurteilung des Operateurs sein.

## Vertrieb



Vertrieb in Österreich: surgebright GmbH  
Zulassung: Zertifizierte Gewebekbank  
Zulassungsnummer: 680 232

Anschrift: Gewerbezeile 7  
4040 Lichtenberg bei Linz  
Telefonnummer: +43 720 371 355  
E-Mail: [distribution@surgebright.com](mailto:distribution@surgebright.com)  
Web: [www.surgebright.com](http://www.surgebright.com)

surgebright ist eine Gewebekbank mit Sitz in Oberösterreich. Mit höchster Sorgfalt produzieren und entwickeln wir Transplantate aus humanem Spenderknochen. Für fachliche Beratung zu unseren Produkten stehen Ihnen unsere AußendienstmitarbeiterInnen gerne unter den oben angeführten Kontaktdaten zur Verfügung.