

# Ziegelsplitt 8-12 mm



## Herstellung

Reine Ton-Dachziegel-Produktionsabfälle werden gebrochen und auf die Körnung 8-12 mm gesiebt.

## Anwendung

Zuschlagstoff für diverse Erden für kleine Töpfe. Bei uns wird dieser feine Splitt beispielsweise in der Rasengittererde verwendet, damit die Struktur und damit die Wasserdurchlässigkeit erhalten bleibt. Um die Struktureigenschaft zu gewährleisten müssen zumindest 30vol% Splitt in der Erdmischung enthalten sein.

## Analyseergebnisse laut Baustoffrecyclingverordnung\*

Parameter	Einheit	Wert	Grenzwert U-A
Blei	mg/kg	9,37	150
Chrom ges.	mg/kg	19,0	90
Kupfer	mg/kg	5,98	90
Nickel	mg/kg	8,62	60
Quecksilber	mg/kg	<0,05	0,7
Zink	mg/kg	27,7	450
Schüttgewicht	to/m <sup>3</sup>	1,3	

Weiters ist dieser feine Splitt auch in den Dachgartensubstraten enthalten.

## Vorteile

Durch den Hartbrand des Dachziegels ist naturgemäß auch der daraus hergestellte Splitt 100%ig froststabil. Somit kann als Zuschlagstoff in den diversen Erden eine langjährige Strukturstabilität garantiert werden.

\* Daten laut letzter Analyse. Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind Schwankungen möglich. Das Schüttgewicht bezieht sich auf den Zeitpunkt der Herstellung. (v2022\_02)



**Die beste Erde unter der Sonne**