

## TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

**Proizvod:** Apnenčeva moka 63 µm

**Proizvajalec:** Apnenec d.o.o., Savska cesta 1, 1410 Zagorje ob Savi

**Proizvodnja:** Zidani Most 21, 1432 Zidani Most

**Uporaba:** Apnenčeva moka je naravni anorganski material. Glavna sestavina apnenčeve moke je kalcijev karbonat. Uporablja se v kmetijstvu, gradbeništvu, kemijski industriji in v ekologiji.

Apnenčeva moka se v kmetijstvu uporablja kot glavni vir kalcijevega karbonata, ki je potreben za zdravo rast in razvoj živine in domačih živali. V poljedelstvu pa se apnenčeva moka uporablja za nevtralizacijo kislih tal.

V industriji se uporablja kot vhodna surovina pri proizvodnji končnih proizvodov ali v procesu čiščenja dimnih plinov.

### Kemijske in fizikalne lastnosti:

KARAKTERISTIKE	MEJNE VREDNOSTI
Ostanek na situ 200 µm	max 0,1 %
Ostanek na situ 90 µm	max 3,5 %
Ostanek na situ 63 µm	max 10 %
Vlaga	max 0,5 %
CaCO <sub>3</sub>	min 97 %
Fluorid	max 0,2 %
As	max 10 ppm
Cd	max 2 ppm
Pb	max 15 ppm
Hg	max 0,1 ppm

**Pakiranje:** Apnenčeva moka je na voljo v rinfuzi.

**Rok uporabe:** Pri pravilnem skladiščenju je rok uporabe neomejen. Priporočamo skladiščenje v zaprtih in suhih prostorih, zaščitene pred vdorom vode.

junij 2020

### APNENEC d.o.o

Sedež: Savska cesta 1, 1410 Zagorje ob Savi  
 Proizvodnja: Zidani Most 21, 1432 Zidani Most  
 Vpis v sodni register: Okrožno sodišče Ljubljana  
 Vložna št. 13710400  
 Znesek osnovnega kapitala: 1.677.934,00 EUR

Tel: 03/56 55 568 Tajništvo  
 Tel: 03/56 55 583 Komerciala

ID za DDV: SI 84127554  
 Matična številka: 1775987000  
 TRR: NLB, d.d. SI56 0233 0025 3312 784



A company of