

VÁPENEC VELMI JEMNĚ MLETÝ BAL

SPECIFIKACE VÝROBKU

CHEMICKÉ SLOŽENÍ

CaCO ₃ + MgCO ₃	97,5 %
MgCO ₃	0,6 %
SiO ₂	1,3 %
Fe ₂ O ₃	0,2 %
Al ₂ O ₃	0,7 %
SO ₃	0,03 %

FYZIKÁLNÍ HODNOTY

Zbytek na síť 0,500 mm	0,1 %
Zbytek na síť 0,090 mm	4,9 %
Zbytek na síť 0,063 mm	10,0 %
Sypná hmotnost	1100 kg/m ³
Vlhkost při expedici max.	1 %

Všechny uvedené hodnoty jsou průměrné z dlouhodobých měření

KVALITA

Kvalita je dozorována zkušební laboratoří vápna č. 1362 akreditovanou ČIA.
Pro použití v zemědělství jako hnojivo I jako krmná surovina registrován a dozorován ÚKZÚZ.
Vhodný k odsíření kouřových plynů.

EXPEDICE

Pytel á 30 kg
1 paleta = 42 pytlů = 1260 kg

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Dodržujte zásady bezpečnosti práce a dbejte pokynů v bezpečnostním listu výrobku.

AKTUALIZACE

Červen 2015 - Ing. Doležalová, Ph.D.

KONTAKT

Tel.: +420 583 480 231
Fax: +420 583 480 140
GSM: +420 602 775 690
E-mail:

drahomir.lancaric@vapenka-vitosov.cz
www.vapenka-vitosov.cz