



verkoop per pallet, e.v. gemengd of op de klei

grondstoffen en chamotten 01-07-2017		min. afn.	prijzen per kg. excl. btw bij afname van stand. verp.
art.nr.	naam, formule, moleculairgewicht, omschrijving.	stand. verp.	
401H	aluminium-hydroxyde [Martinal ON 320] $Al(OH)_3 = 156$	25	1,67
401	aluminiumoxyde [Nabalox Al_2O_3 No 315] $Al_2O_3 = 102$	25	2,15
502	bentoniet [keramont ca] $\pm Al_2O_3 \cdot 4SiO_2 \cdot 9H_2O = 504$	25	0,85
601n	calciumcarbonaat -krijt $CaCO_3 = 100$	25	*
701	dolomiet - $CaMg(CO_3)_2 = 184$	25	0,56
F600835	glasmeel 240-N (fritte) ook geschikt als glazuur basis	25	0,84
1402	kaolien [WBH] -china clay $Al_2O_3 \cdot SiO_2 \cdot 2H_2O = 258$	20	1,03
F600046	kaolien china clay $Al_2O_3 \cdot SiO_2 \cdot 2H_2O = 258$	25	0,84
1406M8	kwarts [M8] $SiO_2 = 60$	25	0,56
1406M10	kwarts [M10] $SiO_2 = 60$	25	0,57
1603♦	mangaanoxyde (bruinsteen) mangalox C45 $MnO_2 = 87$	25	1,39
1608	molochiet, gecalcineerde kaolien, witte chamotte, 0-0,5mm	25	1,82
1702	nepheliensyeniet [altaflux] $\pm NaKO \cdot Al_2O_3 \cdot 4,5 SiO_2 = 446$	50	0,85
1901	petaliet [vitroflux A38] $Li_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 8SiO_2 = 612$	25	1,82
2301	talk [Tital 4591]	20	0,92
2302♦	tinoxyde $SnO_2 = 151$	25	*
2303♦	titaandioxyde $TiO_2 = 80$	25	4,26
2501	veldspaat kali [Norflux LIS75] $K_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2 = 556$	25	0,84
2502	veldspaat natron [Maxum LA D75] $Na_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2 = 524$	25	0,71
2601	wollastoniet [casiflux A38] $CaSiO_2 = 116$	25	0,99
2802♦	ijzeroxyde rood [bayferrox R222 -synthetisch] $Fe_2O_3 = 160$	25	3,43
F600891	ijzeroxyde rood [1130]	25	4,19
2904 ♦	zirkoonsilicaat [kreuzionit] $ZrSiO_2 = 183$	50	*

* voor deze grondstoffen geldt een dagprijs, bel of mail!

voor meer technische- veiligheid- en milieu-info zie "grondstoffen infoblad" op:

www.keramischewerkplaats.nl