



Produkte von UAB Prekybos Namai Waldis entsprechen:
VERORDNUNG (EU) 2022/1104 DER KOMMISSION
vom 1. Juli 2022 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 68/2013 zum Katalog der Einzelfuttermittel
DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2021/758 DER KOMMISSION
vom 7. Mai 2021 über den Status bestimmter Erzeugnisse als Futtermittelzusatzstoffe im Sinne der Verordnung (EG)
Nr. 1831/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates und die Marktrücknahme bestimmter
Futtermittelzusatzstoffe

SPEZIFIKATION Zinkoxid Futtermittelqualität (Zn72)

Zinkoxid in Futtermittelqualität als Zusatzstoff zur Zinkergänzung in der Geflügel-, Vieh- und Fischereiindustrie. Es ist kostengünstig, stabil, wasserfrei, klumpenfrei und unveränderlich. Weit verbreitet als Zusatzstoff in zahlreichen Materialien und Produkten, darunter Gummi, Kunststoffe, Keramik, Glas, Zement, Schmierstoffe, Farben, Salben, Klebstoffe, Dichtstoffe, Pigmente, Lebensmittel, Batterien, Ferrite, Flammenschutzmittel und Erste-Hilfe-Pflaster. Es kommt natürlich als Mineral Zinkit vor, das meiste Zinkoxid wird jedoch synthetisch hergestellt. Zinkoxid kann in Salben, Cremes und Lotionen verwendet werden, um vor Sonnenbrand und anderen durch ultraviolettes Licht verursachten Hautschäden zu schützen. Es wird auch häufig zur Behandlung verschiedener anderer Hauterkrankungen verwendet, beispielsweise in Produkten wie Babypuder und Schutzcremes zur Behandlung von Windelausschlag, Calamincreme, Anti-Schuppen-Shampoos und antiseptischen Salben. REACH (Verordnung EG 178.2002; Verordnung EG 1831/2003).

Zinkoxid Qualitätsparameter (ZnO)

Indikatorname	Wert
Zinkoxid (ZnO) %	72
Blei (Pb) max. 300 ppm %	0,03
Cadmium (Cd) max. 20 ppm %	0,002
Arsen (As) max. 90 ppm %	0,009

Verpackung – Beutel 25 kg