

UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907
sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

PAŽYMĖJIMAS

Cinko oksidas pašarų priedai (Zn72)

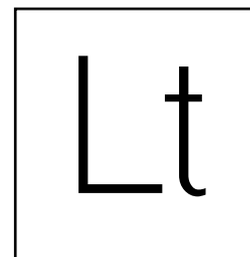
Mikroinkapsuliuotas Cinko oksidas. Produkto sudėtyje yra 72% Cinko oksido. Esantis mikrokapsulėje Cinko oksidas skrandyje nereaguoja su rūgštimi (HCl), dėl tos priežasties reikalingas nedidelis jo kiekis, kad pasiekti norima rezultata paršelių ir kiaulių auginime. Zinkas dalyvauja daugelyje organizmo vykstančių reakcijų, o taip pat ir imininės sistemos stiprinime. Dėl to gyvuliai sustiprėja ir yra atsparesni ligoms. Sveiki gyvuliai auga geriau ir sunaudoja mažiau pašarų svoriui priaugti.

REACH (Regulation EC 178.2002; Regulation EC 1831/2003).

Cinko oksidas kokybės rodikliai

	Rodiklio pavadinimas	Norma
1	Cinko oksidas (ZnO) %	72
2	švinas (Pb) max 300 ppm – %	0,03
3	kadmis (Cd) max 20 ppm – %	0,002
4	arsenas (As) max 90 ppm – %	0,009

Pakuotė – krepšys 25 kg



UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907
sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

CERTIFICATE

Zinc Oxide feed grade (Zn72)

Zinc Oxide Feed Grade for feed additive as zinc supplementation in poultry, livestock and fisheries industry. It is low cost. It is stable, water free, non-caking, invariant.

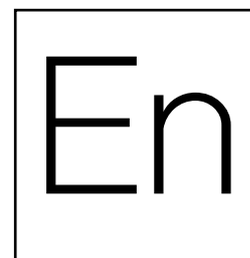
Widely used as an additive in numerous materials and products including rubbers, plastics, ceramics, glass, cement, lubricants, paints, ointments, adhesives, sealants, pigments, foods, batteries, ferrites, fire retardants, and first-aid tapes. It occurs naturally as the mineral zincite, but most zinc oxide is produced synthetically. Zinc oxide can be used in ointments, creams, and lotions to protect against sunburn and other damage to the skin caused by ultraviolet light. It is also widely used to treat a variety of other skin conditions, in products such as baby powder and barrier creams to treat diaper rashes, calamine cream, anti-dandruff shampoos, and antiseptic ointments.

REACH (Regulation EC 178.2002; Regulation EC 1831/2003).

Zinc Oxide quality parameters (ZnO)

	Indicator name	Rate
1	Cinko oksidas (ZnO) %	72
2	Lead (Pb) max 300 ppm – %	0,03
3	Cadmium (Cd) max 20 ppm – %	0,002
4	Arsenic (As) max 90 ppm – %	0,009

Packing – Bag 25 kg



UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907
sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

СЕРТИФИКАТ

Оксид цинка кормовой (Zn72)

Цинк — незаменимый микроэлемент в кормлении животных и птицы, участвующий в бесчисленных метаболических реакциях.

Симптомами недостатка цинка у свиней являются уменьшение потребления корма и снижение продуктивности, ослабление иммунной функции, паракератоз, атрофия тимуса и др.

Минимальные нормы включения цинка в рационы свиней (по рекомендациям ученых из национальных институтов различных стран) варьируют между от 50 до 100 мг/кг комбикорма в зависимости от возраста. В 1 кг стандартного растительного рациона содержится 30–40 мг цинка. Поэтому для покрытия потребности свиней в цинке в состав растительных рационов свиней вводятся его неорганические формы. Соответствует REACH (Регулирование ЕС 178.2002; Регулирование ЕС 1831/2003).

Показатели качества оксида цинка (ZnO)

	Показатели	Данные
1	Оксид цинка (ZnO) %	72
2	Свинец (Pb) max 300 ppm — %	0,03
3	Кадмий (Cd) max 20 ppm — %	0,002
4	Мышьяк (As) max 90 ppm — %	0,009

Упаковка — мешки 25 кг

