

UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907

sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

PAŽYMĖJIMAS

Magnio oksidas

Paskirtis ir naudojimo galimybės: Naudojamas pašarų ir premiksų gamybai. Magnio (Mg) šaltinis.

Magnio oksidas kokybės rodikliai

Rodiklio pavadinimas	Norma
MgO % min	85
Mg % min	50
CaO % max	5,5
Fe ₂ O ₃ % max	7,5
SiO ₂ % max	1,0
Pb % max	10
As % max	20
Hg % max	0,1
Cd % max	2,0
Dioksinai (polichlorintų dibenzo-para-dioksinų (PCDD) ir polichlorintų dibenzofuranų (PCDF) suma), išreikšta Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) toksiniais ekvivalentais, ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg, ne daugiau kaip	0,5
Dioksinų ir dioksinų tipo PCB suma (polichlorintų dibenzo-para-dioksinų (PCDD), polichlorintų dibenzofuranų (PCDF) ir polichlorintų bifenių (PCB) suma), išreikšta Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) toksiniais ekvivalentais, ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg, ne daugiau kaip	1,5
Dioksinų tipo PCB (polichlorintųjų bifenių (PCB) suma, išreikšta Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) toksiškumo ekvivalentais, ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg, Lygis, kurį pasiekus imamasi veiksmų	0,35
Fluoro tūris (mg / kg) max	600
Sukauptas didžiausias radioaktyvumo lygis pagal cezį -134 ir -137, Bq/kg, ne daugiau kaip	500

Pakuotė — 1000 kg

Lt

UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907

sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

CERTIFICATE

Magnesium oxide feed grade

Plant forage and animal feeds are often deficient in the required magnesium levels for healthy animal nutrition. A supplemental source of magnesium is required to maintain healthy levels within a ruminant's diet. «Waldis» offers a high concentration of magnesium as well as excellent biological availability.(feed grade)

Parameter	Normal value
MgO % min	85
Mg % min	50
CaO % max	5,5
Fe ₂ O ₃ % max	7,5
SiO ₂ % max	1,0
Pb % max	10
As % max	20
Hg % max	0,1
Cd % max	2,0
Dioxins: sum of polychlorinated dibenzo-para-dioxins (PCDDs) and polychlorinated dibenzofurans (PCDFs) expressed in World Health Organization (WHO) toxic equivalency factors, ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg, not more than	0,5
Dioxins and dioxin like PCBs: sum of polychlorinated dibenzo-para-dioxins (PCDDs) and polychlorinated dibenzofurans (PCDFs) and polychlorinated biphenyls (PCBs) expressed in World Health Organization (WHO) toxic equivalency factors, ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg, not more than	1,5
Dioxin-like PCBs (sum of polychlorinated biphenyls (PCBs)), expressed in World Health Organisation (WHO) toxic equivalents, ng WHO-PCB-TEQ/kg Action threshold:	0,35
Fluorine (mg / kg) max	600
Accumulated maximum radioactive level in terms of caesium -134 and -137, Bq/kg, not more than	500

Packing — 1000 kg

En

UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907

sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

СЕРТИФИКАТ

Оксид магния кормовой

Растительные корма и корма для животных часто испытывают дефицит необходимых уровней магния для здорового питания животных. Дополнительный источник магния необходим для поддержания здорового уровня в рационе жвачных животных. «Waldis» предлагает высокую концентрацию магния, а также отличную биологическую доступность.

Наименование показателей	Норма
MgO % min	85
Mg % min	50
CaO % max	5,5
Fe ₂ O ₃ % max	7,5
SiO ₂ % max	1,0
Pb % max	10
As % max	20
Hg % max	0,1
Cd % max	2,0
Диоксины (сумма полихлорированных дибензо-п-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ)), выраженная в токсических эквивалентах Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), нг ВОЗ -ПХДД/Ф-ТЭФ/кг, не более	0,5
Сумма диоксинов и диоксиноподобных ПХБ (сумма полихлорированных дибензо-п-диоксинов (ПХДД), полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ) и полихлорированных бифенилов (ПХБ)), выраженная в токсических эквивалентах Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), нг ВОЗ -ПХДД/Ф -ТЭФ/кг, не более	1,5
Сумма диоксиноподобных ПХБ (сумма полихлорированных бифенилов (ПХБ)), выраженная в токсических эквивалентах Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), нг ВОЗ-ПХБ- ТЭФ/кг, уровень, достигнув которого, надо принять меры	0,35
Содержание фтора (mg / kg) max	600
Максимально накопленный уровень радиоактивности по цезию -134 и цезию -137, Бк/кг, не более	500

Упаковка — 1000 кг

Ru