

		SPECYFIKACJA PRODUKTU PRODUCT SPECIFICATION		Nr wydania	2/2024
				Edition No.	
				Data obowiązywania:	15.09.2024
				Effective date:	
Nr specyfikacji	Specification No.	MINERAL BLOCK MAX		Nr egzemplarza	
				Copy No.	
QSLP-DJ-SPC-08				Strona	1 / 4
				Page	

NAZWA HANDLOWA	Mineral Block Max	TRADE NAME	Mineral Block Max
RODZAJ PASZY	Mieszanka mineralna	FEED TYPE	Mineral feed
SKŁAD	Chlorek sodu, tlenek magnezu, tlenek manganu (II), tlenek cynku, powlekany granulowany węglan kobaltu (II), selenin sodu, bezwodny jodan wapnia, stearynian wapnia, mieszaniny naturalnych stearytów i chlorytu	COMPOSITION	Sodium chloride, magnesium oxide, manganese (II) oxide, zinc oxide, coated granulated cobalt (II) carbonate, sodium selenite, calcium iodate anhydrous, calcium stearate, natural mixtures of steatitis and chlorite

I. PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE – PHYSICOCHEMICAL PARAMETERS

PARAMETR	PARAMETER	WYRAŻANE JAKO	JEDNOSTKA	WYMAGANIA
		EXPRESSED AS	UNIT	REQUIREMENTS
Wymagania ogólne	General requirements	-	-	Brykiety mające kształt prostopadłościanu o odcieniu czerwonym Bricks in the shape of a cuboid with a red shade
Chlorek sodu	Sodium chloride	NaCl	%	≥ 98
Sód	Sodium	Na	%	37,5 - 42 ^{1,2}
Substancja przeciwzbrylająca Heksacyjanożelazian potasu [E 536]	Anti-caking agent Potassium ferrocyanide [E 536]	K ₄ [Fe(CN) ₆]	mg/kg	≤ 3
Arsen	Arsenic	As	mg/kg	≤ 12
Cynk	Zinc	Zn	mg/kg	710 - 1100 ²
Fluor	Fluorine	F	mg/kg	≤ 500
Jod	Iodine	I	mg/kg	80 - 160 ²
Kadm	Cadmium	Cd	mg/kg	≤ 5
Kobalt	Cobalt	Co	mg/kg	14,4 – 28,8 ³
Magnez	Magnesium	Mg	%	0 – 0,7 ²
Mangan	Manganese	Mn	mg/kg	730 - 1130 ²

		SPECYFIKACJA PRODUKTU PRODUCT SPECIFICATION		Nr wydania	2/2024
				Edition No.	
Nr specyfikacji Specification No.		MINERAL BLOCK MAX		Data obowiązywania:	15.09.2024
				Effective date:	
QSLP-DJ-SPC-08		MINERAL BLOCK MAX		Nr egzemplarza	2 / 4
				Copy No.	
QSLP-DJ-SPC-08		MINERAL BLOCK MAX		Strona	2 / 4
				Page	

PARAMETR	PARAMETER	WYRAŻANE JAKO	JEDNOSTKA	WYMAGANIA
		EXPRESSED AS	UNIT	REQUIREMENTS
Ołów	Lead	Pb	mg/kg	≤ 15
Rtęć	Mercury	Hg	mg/kg	≤ 0,2
Selen	Selenium	Se	mg/kg	8 - 16**
Woda	Water	H ₂ O	%	≤ 1
Wapń	Calcium	Ca	%	0 – 0,8**
Masa jednostkowa	Unit weight	-	kg	10 ± 0,5
Substancje nierozpuszczalne w H ₂ O	Insoluble matter in H ₂ O	-	%	≤ 4
Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl	Ash insoluble in HCl	-	%	≤ 2,2
Wytrzymałość mechaniczna	Mechanical strength	-	kG/cm ²	≥ 100

Objaśnienia:

- ¹ – obliczony z NaCl/ calculated from NaCl
² – wartości wynikają z przyjętej w akcie prawnym tolerancji dla zawartości deklarowanej na etykiecie produktu (Co – 18 mg/kg, Zn – 810 mg/kg, Mn – 830 mg/kg, I – 100 mg/kg, Se – 10 mg/kg, Ca – 0,1%, Na – 39%, Mg – 0,2%)

Explanations:

- ¹ – calculated from NaCl.
² – values result from tolerance adopted in the legal act for the contents declared on the product label (Co – 18 mg/kg, Zn – 810 mg/kg, Mn – 830 mg/kg, I – 100 mg/kg, Se – 10 mg/kg, Ca – 0,1%, Na – 39%, Mg – 0,2%)

II. INFORMACJE DODATKOWE – ADDITIONAL INFORMATION

Sól warzona produkowana jest z roztworu soli pochodzącego z mokrej eksploatacji naturalnych złóż soli kamiennej.

Evaporated salt is produced from the salt solution from the wet exploitation of natural rock salt deposits.

W procesie technologicznym wdrożono system HACCP eliminujący lub ograniczający do bezpiecznego poziomu możliwość przedostania się do produktu zanieczyszczeń chemicznych, mikrobiologicznych i fizycznych.

The HACCP system was implemented in the technological process, to eliminate or limit to the safe level the risk of chemical, microbiological and physical contamination of the product.

PRODUKT SPEŁNIA WYMAGANIA:

- Obowiązujące akty formalno – prawne

PRODUCT MEETS THE REQUIREMENTS:

- Formal and legal acts in force

Limit dioksyn i aflatoksyn jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 203) (z późn. zm)

The limit of dioxins and aflatoxins in compliance with Regulation of the Minister of Agriculture and Rural Development on the content of undesirable substances in feed. (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 203) (as amended)

 Sól Polska		SPECYFIKACJA PRODUKTU PRODUCT SPECIFICATION	Nr wydania	2/2024
			Edition No.	
Nr specyfikacji	Specification No.	MINERAL BLOCK MAX	Data obowiązywania:	15.09.2024
			Effective date:	
QSLP-DJ-SPC-08			Nr egzemplarza	
			Copy No.	
			Strona	3 / 4
			Page	

Informacje umieszczone na opakowaniach soli paszowej są zgodne z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz (z późn. zm.)

Information appearing on the packaging of feeding salt are consistent with Regulation (EC) No 767/2009 of the European Parliament of 13 July 2009 on the placing on the marketing and use of feed (as amended)

PRODUKT NIE ZAWIERA:

- organizmów modyfikowanych genetycznie,
- składników pochodzenia zwierzęcego,
- substancji wywołujących alergię,
- w produkcji nie stosuje się promieniowania jonizującego

THE PRODUCT DOES NOT CONTAIN:

- genetically modified organisms,
- ingredients of animal origin,
- substances that cause allergies,
- the production does not apply to ionizing radiation

PRZEZNACZENIE:

Mieszanka paszowa mineralna do karmienia bydła, koni, owiec, kóz, zwierzyny płowej i zwierząt roślinożernych w ogrodach zoologicznych.

Produkt pobierany przez zwierzęta na zasadzie zlizywania. Pozwala uzupełnić niedobory składników mineralnych.

APPLICATION:

Mineral feed for feeding cattle, horses, sheep, goats, deers and herbivorous animals in zoos.

The product is taken by animals on the basis of licking. It makes it possible supplement mineral deficiencies.

OPAKOWANIE:

Brykiety składowane na paletach, zabezpieczone folią PE.

PACKAGING:

Briquettes sheltered PE foil, stored on pallets.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:

Produkt należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzeniem.

Produkt należy przechowywać w czystych i suchych pomieszczeniach o wilgotności poniżej 75 %

Opakowania jednostkowe powinny być ułożone na paletach. Palety należy składować pojedynczo.

TRANSPORT AND STORAGE:

Product should be transported in clean, indoor means of transport, in accordance with applicable law. The load should be evenly distributed in a manner preventing movement of packages and their mutual damage.

The product should be stored in clean and dry place with humidity below 75 %

Packages should be storage on pallets. Pallets should be stored separately.

TERMIN WAŻNOŚCI:

12 miesięcy od daty wytworzenia

TERM OF VALIDITY:

12 months after the date of manufacture

UWAGI:

Sól jest substancją higroskopijną; towar należy chronić przed zawilgoceniem i/ lub zamoczeniem!

NOTE:

Salt is a hygroscopic substance; product should be protected against moisture and/ or from getting wet!

 QEMETICA Sól Polska		SPECYFIKACJA PRODUKTU PRODUCT SPECIFICATION		Nr wydania	2/2024
				Edition No.	
Nr specyfikacji Specification No.		MINERAL BLOCK MAX		Data obowiązywania:	15.09.2024
				Effective date:	
QSLP-DJ-SPC-08		MINERAL BLOCK MAX		Nr egzemplarza	4 / 4
				Copy No.	
QSLP-DJ-SPC-08		MINERAL BLOCK MAX		Strona	4 / 4
				Page	

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie stanowią ofertę handlową, są one oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu. Możliwości zastosowania naszego produktu są liczne i poza naszą kontrolą. Kupujący ponosi wyłączną odpowiedzialność za kontrolę warunków, w których nasz produkt jest przechowywany i wykorzystywany na jego terytorium.

The information contained in this document is a trade offer. It is based on our knowledge and experience. The possibilities of using our product are numerous and beyond our control. The buyer is responsible for control of our product storage and usage conditions in their territory.