
		<b>SPECYFIKACJA PRODUKTU</b> <b>PRODUCT SPECIFICATION</b>		Nr wydania	1/2024
				Edition No.	
				Data obowiązywania:	14.06.2024
				Effective date:	
Nr specyfikacji	Specification No.	<b>MINERAL BLOCK BASIC PLUS</b>		Nr egzemplarza	
<b>QSLP-DJ-SPC-07</b>				Copy No.	
				Strona	1 / 3
				Page	

<b>NAZWA HANDLOWA</b>	Mineral Block Basic Plus	<b>TRADE NAME</b>	Mineral Block Basic Plus
<b>RODZAJ PASZY</b>	Mieszanka mineralna	<b>FEED TYPE</b>	Mineral feed
<b>SKŁAD</b>	Chlorek sodu, trihydroksychlorek miedzi, granulowany węgiel kobaltu, mieszaniny naturalnych stearytów i chlorytu, stearynian wapnia	<b>COMPOSITION</b>	Sodium chloride, dicopper chloride trihydroxide, granular cobalt carbonate, natural mixtures of steatites and chlorite, calcium stearate

## 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 zielonym Bricks in the shape of a cuboid with a green shade
Chlorek sodu	Sodium chloride	NaCl	%	≥ 98
Sód	Sodium	Na	%	37,5 – 42 <sup>1,2</sup>
Substancja przeciwzbrylająca Heksacyjanożelazian potasu [E 536]	Anti-caking agent Potassium ferrocyanide [E 536]	K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	mg/kg	≤ 3
Arsen	Arsenic	As	mg/kg	≤ 12
Fluor	Fluorine	F	mg/kg	≤ 500
Kadm	Cadmium	Cd	mg/kg	≤ 5
Kobalt	Cobalt	Co	mg/kg	48 - 96 <sup>3</sup>
Miedź	Copper	Cu	mg/kg	1080 - 1500 <sup>3</sup>
Ołów	Lead	Pb	mg/kg	≤ 15
Rtęć	Mercury	Hg	mg/kg	≤ 0,2
Woda	Water	H <sub>2</sub> O	%	≤ 1
Masa jednostkowa	Unit weight	-	kg	10 ± 0,5
Substancje nierozpuszczalne w H <sub>2</sub> O	Insoluble matter in H <sub>2</sub> O	-	%	≤ 4

		<b>SPECYFIKACJA PRODUKTU</b> <b>PRODUCT SPECIFICATION</b>		Nr wydania	1/2024
				Edition No.	
Nr specyfikacji      Specification No.		<b>MINERAL BLOCK BASIC PLUS</b>		Data obowiązywania:	14.06.2024
				Effective date:	
<b>QSLP-DJ-SPC-07</b>				Nr egzemplarza	
				Copy No.	
				Strona	2 / 3
				Page	

PARAMETR	PARAMETER	WYRAŻANE JAKO	JEDNOSTKA	WYMAGANIA
		EXPRESSED AS	UNIT	REQUIREMENTS
Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl	Ash insoluble in HCl	-	%	≤ 2,2
Wytrzymałość mechaniczna	Mechanical strength	-	kG/cm <sup>2</sup>	≥ 100

Objaśnienia:

- <sup>1</sup> – obliczony z NaCl/ calculated from NaCl  
<sup>2</sup> – wartości wynikają z przyjętej w akcie prawnym tolerancji dla zawartości deklarowanej na etykiecie produktu (Cu -1200 mg/kg, Co – 60 mg/kg, Na – 39%)

Explanations:

- <sup>1</sup> – calculated from NaCl.  
<sup>2</sup> – values result from tolerance adopted in the legal act for the contents declared on the product label (Cu – 1200 mg/kg, Co – 60 mg/kg, Na – 39%)

## 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:

### PRODUCT MEETS THE REQUIREMENTS:

- Obowiązujące akty formalno – prawne

- 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).

Informacje umieszczane 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:

### THE PRODUCT DOES NOT CONTAIN:

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

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

		<b>SPECYFIKACJA PRODUKTU</b> <b>PRODUCT SPECIFICATION</b>	Nr wydania	1/2024
			Edition No.	
		<b>MINERAL BLOCK BASIC PLUS</b>	Data obowiązywania:	14.06.2024
			Effective date:	
Nr specyfikacji	Specification No.		Nr egzemplarza	
<b>QSLP-DJ-SPC-07</b>			Copy No.	
				Strona
Page				

**PRZEZNACZENIE:**

Mieszanka paszowa mineralna do karmienia bydła, kóz, koni, zwierzyzny płowej i zwierząt roślinożernych w ogrodach zoologicznych. Nie stosować u owiec ze względu na dużą zawartość miedzi.

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

**APPLICATION:**

Mineral feed for feeding cattle, goats, horses, deers and herbivorous animals in zoos. Do not use for sheep due to the high content of copper.

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 suchych i zacienionych pomieszczeniach.

**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 dry and shady places.

**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!

Produkt należy przechowywać w czystych i suchych pomieszczeniach o wilgotności poniżej 75 % w szczelnie zamkniętych opakowaniach lub silosach magazynowych.

Opakowania jednostkowe - worki lub big bagi powinny być ułożone na paletach. Palety należy składować pojedynczo.

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.

**NOTE:**

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

The product should be stored in clean and dry place with humidity below 75 % in tightly closed containers or storage silos.

Packages - bags or big bags should be storage on pallets. Pallets should be stored separately.

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.