

Herewith the supplier certifies that any delivery of this Feed will be according to agreed specification and that feed will be suitable for use in feeding animals that are as such part of the food chain. Furthermore all contaminants fall within limits set within the applicable European Directives for animal Feed (including all amendments afterwards). Any change in specifications will be communicated in writing and implemented only after approval of the purchaser.

4.6 Nežádoucí látky dle GMP+ BA1:			
Produktový list - specifikace	0.1 Výrobek	VeBLIZ MINERÁLNÍ	
	0.2 Číslo verze	1	0.3 Datum vydání 27. 7. 2020
0. Identifikace kupujícího a prodávajícího			
0.1 Prodávající		0.2 Kupující	
Vebor - krmiva s.r.o. Budětice 30 342 01 Sušice 1 IČ: 29163714			
A. CHARAKTERISTIKA PRODUKTU			
1. Obecné údaje			
1.1 Název výrobku			
Název výrobku	VeBLIZ UNI SELEN		
Druh výrobku	Doplňkové krmivo		
Popis výrobku v ČJ			
Popis výrobku v AJ			
1.2 Název a kód produktu podle GMP+ International	Kód produktu: - Výrobek je obchodován a zajištěn v režimu GMP+FSA Popis: -		
ZAJIŠTĚNO GMP+FSA/GMP+FSA ASSURED			
1.3 Původ		1.4 Dodavatel	
1.5. Šarže	Viz dodací list	1.6. Min. trvanlivost do:	
2. Vlastnosti			
2.1 Jakostní parametry (hmot. %; g/kg)	2.2 Povinně deklarované znaky (ES) 767/2009	2.3 Vlastnosti	
Na.....39,000 % Mg.....0,350 % Ca.....0,926 % Zn.....836 mg/kg Mn.....1065 mg/kg I.....39 mg/kg Se.....7 mg/kg Co.....15 mg/kg	-	Popis výrobku – vzhled, barva, vůně apod.	
3. Složení			
3.1 Použité suroviny (kód dle ES 2017/1017)	3.2 Použití doplňkových látek	3.3 Použití pomocných látek ke zpracování, tzv. processing aids	
4. POVINNĚ DEKLAROVANÉ CHARAKTERISTIKY			
4.1 Catalogue of Feed materials (EC 2017/1017): -		4.2 EC767/2009Sb, annex 5: -	
4.3 Použití GMO: Při výrobě nebyly použity GMO, ani do výrobku nebyly přidány.		4.4 Použití živočišné bílkoviny: Při výrobě nebyly použity výrobky živočišného původu, ani nebyly do výrobku přidány.	
5. MAXIMÁLNÍ LIMITY NEŽÁDOUCÍCH LÁTEK			
5.1 Limity nežádoucích látek dle GMP+BA1			

Nežádoucí látka: Arsen (As) Olovo (Pb) Kadmium (Cd) Rtuť (Hg) Fluoridy Dioxiny / dioxins Dioxinům podobné PCB / dioxinlike PCB Ostatní PCB / Non-dioxinlike PCB	Limit: Max. 2 mg/kg Max.10 mg/kg Max. 2 mg/kg Max. 0,1 mg/kg Max. 150 mg/kg Max. 0,5 ng WHOPCDD/F-TEQ/kg Max. 0,35 ng WHOPCB-TEQ/kg Max. 10 µg/kg
--	--

5.2 Limity nežádoucích látek pro QM-Milch

Nežádoucí látka Aflatoxin B1 Dioxin Dioxin-like PCBs Non-dioxin-like PCBs	Limit 1 ppb 0,5 ppt 0,5 ppt 10 ppb
--	---

6. Požadavky na výrobky

6.1 Legislativní požadavky

Produkt splňuje podmínky platné evropské i české krmivářské legislativy a standardů

Nařízení (ES) č. 767/2009 o uvádění na trh a používání krmiv. Zákon o krmivech č. 91/1996 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 295/2015 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o krmivech.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005 ze dne 12. ledna 2005, kterým se stanoví požadavky na hygienu krmiv.

Nařízení (EU) 2017/1017 Katalog krmných surovin; Nařízení (ES) č. 2002/32/EC o nežádoucích látkách v krmivech;

Nařízení (ES) 767/2009 o uvádění na trh a používání krmiv; Nařízení (ES) č. 1829/2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech; Nařízení (ES) č. 1830/2003 o sledovatelnosti a označování GMO a sledovatelnosti potravin a krmiv vyrobených z GMO;

Nařízení (ES) č. 999/2001 o stanovení pravidel pro prevenci, tlumení a eradikaci některých přenosných spongiformních encefalopatií, v platném znění.

6.2 Normativní požadavky

-

6.3 Dohoda s dodavatelem, popř. s prodávajícím

Prodávající prohlašuje, že produkt pochází od dodavatele nebo výrobce, který je GMP+ certifikován a že kvalifikace dodavatele nebo výrobce byla přezkoumána a potvrzena. Toto se potvrzuje i ve smlouvě o dodání.

6.4 Tolerance podle přílohy IV 767/2009

Pokud se zjistí, že se složení krmné suroviny nebo krmné směsi odchyluje od složení uvedeného v označení tak, že snižuje jeho hodnotu, jsou povoleny tyto tolerance: viz příloha IV EC 767/2009.

7. Další vlastnosti

7.1 Balení	7.2 Skladování

B. CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

1. Zamýšlené použití	2. Datum spotřeby	3. Pokyny pro zpracování:

4. Pokyny pro dávkování:

-

5. Pokyny pro vzorkování a rozборы:

rozборы se provádějí u dodavatele a vzorky se uchovávají u dodavatele min. 12 měsíců ode dne dodání

6. Pokyny pro dopravu:

6.1 Obecně	6.2 IDTF číslo nákladu	6.3 Způsob čištění po převozu nákladu
Palety ovinuté strečovou fólií	-	-

7. Značení

Viz. etikety

C. PODPISY

Za prodávajícího:	Za kupujícího:
-------------------	----------------