



	Produktový list dle požadavků GMP+B2 Průvodní list dle Nařízení a Rady (ES) č.183/2005	Typ 11.1.1 GMP+ code 11.018
	KRMNÁ SUROVINA Název výrobku: UHLIČITAN VÁPENATÝ	Číslo výtisku: 01 Revize: 6 Platnost od 03.04.2023
Zpracovala: Ing. Ivana Jebavá, VOK	Podpis:  Datum: 31.03. 2023	Schválil: Petr Homolka Funkce: vedoucí týmu TZBK Podpis:  Datum: 03.04.2023

Výrobce: Krkonošské vápenky Kunčice, a.s. 543 71 Kunčice nad Labem, č. p. 150 tel.: 499 455 212	Registrační číslo provozu: CZ 800237-1 Certifikát GMP+B2(2022) č. 10430697
---	---

IDENTIFIKACE VÝROBKU			
Tržní druh	Obchodní název výrobku	Zařazení:	Jiná označení:
	Vápenec VJM druh č. 7, tř. V, VI Vápenec VJM druh č. 10, tř. V, VI	KRMNÁ SUROVINA 11.1.1	
CHARAKTERISTIKA VÝROBKU			
Účel (Cílový trh)	Způsob použití		
Krmné směsi	Krmná surovina pro výrobu krmných směsí pro domácí i hospodářská zvířata nebo jako minerální doplněk krmné dávky.		
JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU			
Smyslové požadavky dle ČSN 467092-41		Fyzikálně chemické požadavky	
Barva – narůžovělá až naředlá – záleží na mineralogii a složení ložiska Struktura – sypká Pach – přirozený		Deklarovaný obsah (krmná surovina)	Vápník 35 % (350 g/ kg) Dle Nařízení Komise EU č. 2017/1017
ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST			
<u>Maximální obsah nežádoucích látek</u>			
Nařízení komise EU 574/2011, Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2002/32/ES, GMP+BA1:			
Těžké kovy: Arsen- zamítavý limit 15 mg/kg Kadmium-zamítavý limit 2 mg/kg Fluor- zamítavý limit 350 mg/kg Olovo- zamítavý limit 20 mg/kg Rtuť- zamítavý limit 0,3 mg/kg			
<u>Maximální obsah nežádoucích látek</u>			
Nařízení komise EU 574/2011, Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2002/32/ES, GMP+BA1:			
Dioxiny: akční limit 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg, zamítavý limit 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg, Suma dioxinů PCB: zamítavý limit 1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg Dioxin s PCB s dioxinovým efektem: akční limit 0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg,			
BALENÍ A DODÁVÁNÍ			
Typ balení	Podmínky balení a dodávání		
Papírové pytle 20 nebo 40 kg, volně ložené	Přeprava i obaly splňují Nařízení EP a Rady (ES) č. 767/2009 o uvádění na trh a používání krmiv. Zboží v pytlované podobě nevyžaduje přepravu v systému GMP+.		
PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ			
V suchých, čistých prostorách, v souladu se zákonem o krmivech č. 91/1996 v platném znění.			
Datum výroby (šarže): viz obal nebo dodací list		Minimální trvanlivost: 3 roky od data výroby	
ZNAČENÍ VÝROBKU			
Označení s dodatkou v souvisejících dokumentech – dodací list, produktový list			
PRŮVODNÍ DOKLADY O VÝROBKU			
Typ dokladu	způsob předání		
Dodací list, produktový list	Řidič – nákladní vůz, autocisterna.		

	Produktový list dle požadavků GMP+B2 Průvodní list dle Nařízení a Rady (ES) č.183/2005		Typ 11.1.1 GMP+ code 11.018
	Název výrobku: KRMNÁ SUROVINA UHLIČITAN VÁPENATÝ		Číslo výtisku: 01 revize: 8 Platnost od 03.04.2023
Zpracovala: Ing. Ivana Jebavá, VOK	Podpis:  Datum: 31.03. 2023	Schválil: Petr Homolka Funkce: vedoucí týmu TZBK	Podpis: Datum: 03.04.2023

Výrobce: Krkonošské vápenky Kunčice, a.s. 543 71 Kunčice nad Labem, č. p. 150 tel.: 499 455 212	Registrační číslo provozu: CZ 800237-1 Certifikát GMP+B2(2022) č. 10430697
---	---

IDENTIFIKACE VÝROBKU			
Tržní druh	Obchodní název výrobku	Zařazení:	Jiná označení:
	Vápenková drť (grit) frakce 1,6 – 4,0 mm	KRMNÁ SUROVINA 11.1.1	
CHARAKTERISTIKA VÝROBKU			
Účel (Cílový trh)	Způsob použití		
Krmné směsi	Krmná surovina pro výrobu krmných směsí pro domácí i hospodářská zvířata nebo jako minerální doplněk krmné dávky. Určeno k přímému zkrmování pro pštrosy, krůty, nosnice holuby a vodní drůbež. Doporučené množství do 50 g vápenkového gritu (drtě) na 10 ks dospělé drůbeže za den. Za 1g chybějícího vápníku v denní krmné dávce se doporučuje přidávat 2,6 g vápenkového gritu.		
JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU			
Smyslové požadavky dle ČSN 467092-41		Fyzikálně chemické požadavky	
Barva – narůžovělá až naředlá – závisí na mineralogii a složení ložiska	Deklarovaný obsah (krmná surovina)	Vápník 35 % (350 g/ kg) Dle Nařízení Komise EU č. 2017/1017.	
Struktura – sypká Pach – přirozený		Další deklarované parametry zbytek na síti 4,0 mm – max. 2 % zbytek na síti 1,6 mm – min. 70 % zbytek na síti 1,0 mm – min. 97 %	
ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST			
Maximální obsah nežádoucích látek Nařízení komise EU 574/2011, Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2002/32/ES, GMP+BA1: Těžké kovy: Arsen- zamítavý limit 15 mg/kg Kadmium-zamítavý limit 2 mg/kg Fluor- zamítavý limit 350 mg/kg Olovo- zamítavý limit 20 mg/kg Rtuť- zamítavý limit 0,3 mg/kg			
Maximální obsah nežádoucích látek Nařízení komise EU 574/2011, Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2002/32/ES, GMP+BA1: Dioxiny: akční limit 0,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg, zamítavý limit 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg, Suma dioxinů PCB: zamítavý limit 1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg Dioxin s PCB s dioxinovým efektem: akční limit 0,35 ng WHO-PCB-TEQ/kg,			
BALENÍ A DODÁVÁNÍ			
Typ balení	Podmínky balení a dodávání		
Papírové pytle 25 kg, Volně ložené	Přeprava i obaly splňují Nařízení EP a Rady (ES) č. 767/2009 o uvádění na trh a používání krmiv. Zboží v pytlované podobě nevyžaduje přepravu v systému GMP+.		
PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ			
V suchých, čistých prostorách, v souladu se zákonem o krmivech č. 91/1996 v platném znění.			
Datum výroby (šarže): viz obal nebo dodací list			Minimální trvanlivost: 3 roky od data výroby
ZNAČENÍ VÝROBKU			
Označení s dodávkou v souvisejících dokumentech – dodací list, produktový list			
PRŮVODNÍ DOKLADY O VÝROBKU			
Typ dokladu	způsob předání		
Dodací list, produktový list	Řidič – nákladní vůz, autocisterna.		