

Carbovet

Carbovet je rostlinné uhlí vyráběné výhradně z dubového dřeva. Rostlinné uhlí bylo používáno již ve starověku jako účinná látka pro řešení zažívacích potíží.

KRMNÁ SUROVINA:

7.13.1 Rostlinné uhlí

VÝHODY :

- Pohlcuje širokou škálu pevných látek, tekutin a plynů prostřednictvím velkého množství pórů
- Je výsledkem procesu karbonizace, který mu dodá specifickou adsorpční plochu
- Díky široké variabilitě pórů zachytává enterotoxiny vytvářené patogenními bakteriemi (*Clostridium*, *Salmonella*, *E. coli* atd.)
- Možno použít v ekologickém systému hospodaření (certifikát na vyžádání)
- GMP + FSA, bezGMO

SCHOPNOST VYVAZOVAT

MYKOTOXINY:

Typ mykotoxinu	množství µg/ml	Absorbce při	
		pH 3	pH 4
Fumonisin B1	2	100	100
	20	100	100
Zearalenon	2	100	100
	20	100	100
Deoxynivalenol	2	84	95
	20	59	57
Nivalenol	2	62	63
	20	33	30

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ:

	Preventivně	Akutní stavy
Prasata	0,15 – 0,30 %	0,30 – 0,50 %
Drůbež	0,10 – 0,20 %	0,20 – 0,30%
Králíci	0,20 – 0,30%	0,30 – 0,50%
Koně	0,50 – 1,00%	1,00 – 2,00%
Telata	0,50 – 1,00%	1,00 – 2,00%
Dojnice	20 – 40 g/KD	50 – 80 g/KD

POUŽITELNOST :

36 měsíců od data výroby v původních uzavřených a neporušených obalech.

SPECIFIKACE :

- Vzhled Jemný granulát
- Barva Černá
- Stabilita Netěkavý
- Specifická hmotnost 0,25 – 0,35 kg/l
- Kompatibilita Všechny komponenty pro výrobu krmiv
- Vůně Neutrální

SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

Skladujte na suchém, chladném a tmavém místě na paletách. Po odebrání části obsahu obal vždy opět řádně uzavřete.

ZDRAVOTNÍ, BEZPEČNOSTNÍ A POŽÁRNÍ INFORMACE :

Prach vznítitelný při 530°C. V případě požáru hasit vodou, pěnou, nebo CO₂. Při manipulaci s výrobkem používejte ochranné rukavice, respirátor, brýle, oděv a obuv. V případě zasažení očí nebo pokožky - opláchněte zasažené místo tekoucí vodou.

DODAVATEL :

Pancosma SA
Voie-des-Traz 6
CH-1218 Le Grand-Saconnex
Švýcarsko