

Witamina B6

Chlorowodorek pirydoksyny

Dodatek paszowy - witamina, należący do grupy 3a: witaminy, pro-witaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu. W postaci koenzymu 5-fosforanu pirydoksalu pełni ważną rolę w metabolizmie białek. Jest również niezbędna dla metabolizmu tłuszczów, węglowodanów, degradacji tryptofanu oraz w przemianach różnych składników mineralnych.

Typowa specyfikacja

Parametr	Wartość
Sucha masa, min.	99,50%
Chlorowodorek pirydoksyny, min.	98,00%
Metale ciężkie, maks.	20,00 ppm
Chlorki, maks.	17,60%
Pozostałości etanolu, maks.	0,30%
Zanieczyszczenia, maks.	0,20%

Właściwości fizyczne

Biały, krystaliczny proszek

Odczyn

pH w zakresie 2,4 - 3,0

Zastosowanie

Do sporządzania mieszanek paszowych dla wszystkich zwierząt domowych

Opakowanie i warunki przechowywania

Worki 25 kg. Przechowywać do 36 miesięcy w zamkniętych opakowaniach.

Producent

Huazhong Pharmaceutical Co.,Ltd.
No. 71 West Chunyuan Road, Xiangyang
Hubei, Chiny

Informacja techniczna i dostawy

Advanced Feeds
Al. Komisji Edukacji Narodowej 55/61
02-797 Warszawa
tel. +48 504 059 810
e-mail: piekarski@advancedfeeds.com
www.advancedfeeds.com