



**VERMEIDEN SIE FÄLSCHUNGEN. KONTAKTIEREN SIE UNSERE SPEZIALISTEN.**

Produkte von UAB Prekybos Namai Waldis entsprechen:  
VERORDNUNG (EU) 2022/1104 DER KOMMISSION  
vom 1. Juli 2022 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 68/2013 zum Katalog der Einzelfuttermittel  
DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2021/758 DER KOMMISSION  
vom 7. Mai 2021 über den Status bestimmter Erzeugnisse als Futtermittelzusatzstoffe im Sinne der Verordnung (EG)  
Nr. 1831/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates und die Marktrücknahme bestimmter  
Futtermittelzusatzstoffe

## SPEZIFIKATION Monocalciumphosphat

Monocalciumphosphat wird als Rohstoff für Tier- und Vogelfutter verwendet. Mit Calcium angereichertes Futter trägt zur Bildung von festem Knochengewebe und Skelett bei. Phosphor verbessert den Energie- und Proteinstoffwechsel, die Fortpflanzung, das Funktionieren des Nerven- und Immunsystems und steigert die Fortpflanzungsfähigkeit der Tiere. Wir produzieren Monocalciumphosphat in Übereinstimmung mit dem GMP+ B1 Good Manufacturing Practice-Standard. Dies gewährleistet die Qualität und Sicherheit der Lebensmittel entlang der gesamten Nahrungskette.

### Monocalciumphosphat Qualitätsparameter

Parameter	Normalwert
Gesamtphosphorgehalt (P) in der Masse (%), mindestens	22,5-22,7
Calciumgehalt (Ca) in der Masse (%), mindestens	15
Aktivitätsparameter der Wasserstoffionen (pH), mindestens	3,5-4,5
Wassergehalt in der Masse (%), höchstens	4
Fluorgehalt (F) in der Masse (mg/kg), höchstens	2000
Arsengehalt (As) in der Masse (mg/kg), höchstens	10
Bleigehalt (Pb) in der Masse (mg/kg), höchstens	15
Cadmiumgehalt (Cd) in der Masse (mg/kg), höchstens	10



**VERMEIDEN SIE FÄLSCHUNGEN. KONTAKTIEREN SIE UNSERE SPEZIALISTEN.**

Fortsetzung der Tabelle

Quecksilbergehalt (Hg) in der Masse (mg/kg), höchstens	0,1
Metallische magnetische Verunreinigungen, mg/kg:	—
Partikel bis zu 2 mm, höchstens	100
Partikel größer als 2 mm	Nicht erlaubt
Dioxine: Summe aus polychlorierten Dibenzodioxinen (PCDD) und Dibenzofuranen (PCDF), ausgedrückt in WHO-Toxizitätsäquivalenten, ng WHO-PCDD/FTEQ/kg, höchstens	0,75
Dioxine und dioxinähnliche PCB: Summe aus polychlorierten Dibenzodioxinen (PCDD), Dibenzofuranen (PCDF) und polychlorierten Biphenylen (PCB), ausgedrückt in WHO-Toxizitätsäquivalenten, ng WHO-PCDD/FTEQ/kg, höchstens	1,0
Dioxinähnliche PCB (Summe aus polychlorierten Biphenylen (PCB)), ausgedrückt in WHO-Toxizitätsäquivalenten, ng WHO-PCB-TEQ/kg	0,35
Aktionsgrenzwert	—
Nicht-dioxinähnliche PCB (Summe aus PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 und PCB 180 (ICES-6)), µg/kg, höchstens	10
Gesamtradioaktivitätsgrenzwert in Bezug auf Cäsium-134 und -137, Bq/kg, höchstens	—



**VERMEIDEN SIE FÄLSCHUNGEN. KONTAKTIEREN SIE UNSERE SPEZIALISTEN.**

Fortsetzung der Tabelle

-Futter für Rinder und Pferde	100
-Futter für Schweine	80
-Futter für Geflügel	160
-Futter für Fische (ausgenommen Zierfischfutter)	40
Granulometrische Zusammensetzung:	—
Granulate, Massenanteil (%):	—
0,2-1,4 mm, mindestens	95
0,5-2 mm, mindestens	—
In Salzsäure unlösliche Asche, Massenanteil (%), höchstens	2

Verpackung — 1000 kg