



**Objednávka č. B157/2023**

**Datum: 04. 05. 2023**

**Objednatel:**

**Vyřizuje:** [REDACTED]

[REDACTED]

**Dodavatel:**

**Při fakturaci uveďte číslo objednávky!**

**Objednáváme u Vás:**

<b>ZOO Dvůr Králové a.s.</b>	
Štefánikova 1029	
544 01 Dvůr Králové nad Labem	
Tel.:	[REDACTED]
[REDACTED]	
IČO: 274 78 246	DIČ: CZ27478246
Bankovní spojení:	[REDACTED]
[REDACTED]	

<b>De Heus a.s.</b>	
144	
68501 Bučovice	
Tel.:	
E-mail:	
IČ: 25321498	DIČ: CZ25321498

#### **I. Předmět objednávky**

1. Roční dodávky granulovaného krmiva v objemu cca 155 000 kg v cenách dle Přílohy této objednávky

#### **II. Cena a způsob placení**

1. Celková cena díla **1 579 750,00 Kč bez DPH.**
2. Daňové doklady-faktury vystaví dodavatel po řádném předání předmětu objednávky objednateli.
3. Splatnost daňového dokladu je 15 dnů od jeho doručení do sídla objednatele.
4. Faktura musí být opatřena číslem této objednávky, jinak bude bez proplacení vrácena.

#### **III. Termín dokončení a předání**

1. Předpoklad splnění předmětu objednávky do **30. 04. 2024**

Ve Dvoře Králové nad Labem dne 04. 05. 2023

**Požaduje:** [REDACTED]

**Schválil:**

.....  
MVDr. Přemysl RABAS  
statutární ředitel

Potvrzení a převzetí objednávky dodavatelem:

Dne: .....

.....  
Dodavatel

Kód výrobku	Název výrobku	MJ	Množství MJ	Cena (Kč bez DPH/MJ)	Cena (Kč vč. DPH/MJ)
1570	ZOO A	kg	90000	10,8	12,42
1571	ZOO C	kg	65000	9,35	10,75

# 1570 ZOO A gr/ZOO A gr

**Název a adresa výrobcu: /Názov a adresa výrobcu:**

De Heus a.s., Marefy 144, Bučovice, 685 01, Tel.: [REDACTED], [REDACTED] www.deheus.cz

**Provoz: /Prevádzka:** De Heus a.s., Běstovice 115, Choceň, 565 01, Tel.: [REDACTED]

**Schvalovací identifikační číslo provozu: /Schvalovacie identifikačné číslo provozu:** a-CZ 800207-02

**Doplňkové krmivo pro: zvířata v zoologických zahradách /Doplnkové krmivo pre: zvieratá v zoologických záhradách**

**Období: /Obdobie: bez omezení/bez obmedzenia**

**Návod k použití: /Návod na použitie:**

Krmivo je určeno pro antilopy a další drobná zvířata v zoologické zahradě jako doplněk objemových krmiv. Dávkování je individuální podle druhu a věku zvířat, základní krmné dávky a fyzické kondice zvířat. Biotin 1055 µg /Krmivo je určeno pre antilopy a ďalšie drobné zvieratá v zoologickej záhrade ako doplnok objemových krmiv. Dávkovanie je individuálne podľa druhu a veku zvierat, základnej krmnej dávky a fyzickej kondície zvierat.

**Složení: /Zloženie:**

oves, pšeničné otruby, vojtěšková moučka, travní moučka, sladový květ, kvasnice a jejich části, extrahovaný šrot sojový, toastovaný, lněné semeno, řepná melasa, uhličitán vápenatý, dihydrogenfosforečnan vápenatý, slunečnicový loupáný extrahovaný šrot (moučka), pšeničné otruby, rostlinný olej a tuk (slunečnicové semeno, surové), chlorid sodný./ovos, pšeničné otruby, lucernová múčka, múčka z objemového krmiva, sladový kvet, Kvasnice a ich časti, Sójový extrahovaný šrot, ľanové semená, melasa z (cukrovej) repy, uhličitán vápenatý, monokalciumpfosfát, extrahovaný šrot z lúpaného slnečnicového semena, pšeničné otruby, rastlinný olej a tuk (slnečnicové, surový), chlorid sodný.

**Analytické složky: / Analytické zložky:**

Hrubý protein 16.50 %,Hrubá vláknina 17.00 %,Hrubý popel 9.50 %,Hrubý tuk 4.00 %,Vápník 1.70 %,Fosfor 1.00 %,Hořčík 0.25 %,Sodík 0.15 %/Dusíkaté látky 16.50 %,Vláknina 17.00 %,Popol 9.50 %,tuk 4.00 %,Vápník 1.70 %,Fosfor 1.00 %,Horčík 0.25 %,Sodík 0.15 %

**Doplňkové látky(na kg): / Doplnkové látky(na kg):**

Nutriční doplňkové látky/Nutriční doplňkové látky

3a672a Vitamin A 42000.00 m.j./kg, 3a671 Vitamin D3 1000.00 m.j./kg, 3a700 Vitamin E (all-rac-alfa-tokoferol acetát) 385.00 mg/kg, 3b605 Zinek-Zn (Síran zinečnatý monohydrát) 152.00 mg/kg, 3b502 Mangan-Mn (Oxid manganatý) 76.00 mg/kg, 3b405 Měď-Cu (Síran měďnatý pentahydrát) 30.00 mg/kg, 3b202 Jodičnan vápenatý bezvodý Ca(JO3)2 (jako I) 4.50 mg/kg, 3b304 Kobalt-Co (Potahovaný granulovaný bis(uhličitán) kobaltnatý) 1.21 mg/kg, 3b103 Zelezo-Fe (Síran zeleznatý monohydrát) 1.00 mg/kg, 3b801 Selenicitan sodný, selenu-Se 0.35 mg/kg/3a672a Vitamin A 42000.00 m.j./kg, 3a671 Vitamin D3 1000.00 m.j./kg, 3a700 Vitamin E (all-rac-alfa-tokoferylacetát) 385.00 mg/kg, 3b605 Síran zinočnatý, monohydrát, Zinok-Zn 152.00 mg/kg, 3b502 Oxid manganatý, Mangán-Mn 76.00 mg/kg, 3b405 pentahydrát síranu měďnatého, Měď-Cu 30.00 mg/kg, 3b202 Jodičnan vápenatý monohydrát, Jód-I 4.50 mg/kg, 3b304 Potiahnutý granulovaný uhličitán kobaltnatý, Kobalt-Co 1.21 mg/kg, 3b103 monohydrát síranu zeleznatého, Zelezo-Fe 1.00 mg/kg, 3b801 Selenicitan sodný, Selenu-Se 0.35 mg/kg

**Upozornění/Upozornenie:**

**Datum výroby: /Dátum výroby: 12/04/2023**

**Datum ukončení záruční doby: /Doba použiteľnosti: 12/08/2023**

**Číslo výrobní šarže: /Číslo výrobnej šarže: 24254325**

**Čistá hmotnost: /Čistá hmotnosť: 25.00 kg**

**SKLADUJTE V SUCHU A BEZ PŘÍSTUPU PŘÍMÉHO SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ / SKLADUJTE V SUCHU A BEZ PŘÍSTUPU PRIAMEHO SLNEČNÉHO ŽIARENIA**

# 1571 ZOO C gr/ZOO C gr

Název a adresa výrobce: /Názov a adresa výrobcu:

De Heus a.s., Marefy 144, Bučovice, 685 01, Tel.: [redacted] www.deheus.cz

Provoz: /Prevádzka: De Heus a.s., Běstovice 115, Choceň, 565 01, Tel.: [redacted]

Schvalovací identifikační číslo provozu: /Schvaľovacie identifikačné číslo provozu: a CZ 800207-02

**Doplňkové krmivo pro: zvířata v zoologických zahradách /Doplnkové krmivo pre: zvieratá v zoologických záhradách**

**Období: /Obdobie: bez omezení/bez obmedzenia**

## Návod k použití: /Návod na použitie:

Krmivo je určeno pro přímo určená zvířata v zoologické zahradě jako doplněk bílkovinných objemových krmiv. Dávkování je individuální podle druhu a věku zvířat, základní krmné dávky a fyzické kondice zvířat. Biotin 930 µg/Krmivo je určené pro přímo určené zvířata v zoologické záhrade ako doplnok bielkovinových objemových krmiv. Dávkovanie je individuálne podľa druhu a veku zvierat, základnej krmnej dávky a fyzickej kondície zvierat.

## Složení: /Zloženie:

ječmen, vojtěšková moučka, oves, pšeničné otruby, slunečnicový loupáný extrahovaný šrot (moučka), travní moučka, dihydrogenfosforečnan vápenatý, řepná melasa, uhličitán vápenatý, chlorid sodný/jačmeň, lucernová moučka, oves, pšeničné otruby, extrahovaný šrot z lúpaného slnečnicového semena, múčka z objemového krmiva, monokalciumpfosfát, melasa z (cukrovej) repy, uhličitán vápenatý, chlorid sodný

## Analytické složky: / Analytické zložky:

Hrubý protein 12.00 %,Hrubá vláknina 14.00 %,Hrubý popel 8.00 %,Hrubý tuk 2.80 %,Vápník 1.50 %,Fosfor 0.5 %,Sodík 0.25 %,Hořčík 0.20 %/Dusíkaté látky 12.00 %,Vláknina 14.00 %,Popol 8.00 %,tuk 2.80 %,Vápník 1.50 %,Fosfor 0.5 %,Sodík 0.25 %,Horčík 0.20 %

## Doplňkové látky(na kg): / Doplnkové látky(na kg):

Nutriční doplňkové látky/Nutriční doplňkové látky

3a672a Vitamin A 40500.00 m.j./kg, 3a671 Vitamin D3 1000.00 m.j./kg, 3a700 Vitamin E (all-rac-alfa-tokoferol acetát) 370.00 mg/kg, 3b605 Zinek-Zn (Síran zinečnatý monohydrát) 153.00 mg/kg, 3b502 Mangan-Mn (Oxid manganatý) 76.00 mg/kg, 3b405 Měď-Cu (Síran měďnatý pentahydrát) 31.00 mg/kg, 3b202 Jodičnan vápenatý bezvodý Ca(JO3)2 (jako I) 4.30 mg/kg, 3b304 Kobalt-Co (Potahovaný granulovaný bis(uhličitán) kobaltnatý) 1.22 mg/kg, 3b103 Zelezo-Fe (Síran zelednatý monohydrát) 1.00 mg/kg, 3b801 Selenitan sodný, selenu-Se 0.30 mg/kg/3a672a Vitamin A 40500.00 m.j./kg, 3a671 Vitamin D3 1000.00 m.j./kg, 3a700 Vitamin E (all-rac-alfa-tokoferylacetát) 370.00 mg/kg, 3b605 Síran zinočnatý, monohydrát, Zinok-Zn 153.00 mg/kg, 3b502 Oxid manganatý, Mangán-Mn 76.00 mg/kg, 3b405 pentahydrát síranu měďnatého, Měď-Cu 31.00 mg/kg, 3b202 Jodičnan vápenatý monohydrát, Jód-I 4.30 mg/kg, 3b304 Potiahnutý granulovaný uhličitán kobaltnatý, Kobalt-Co 1.22 mg/kg, 3b103 monohydrát síranu zelednatého, Zelezo-Fe 1.00 mg/kg, 3b801 Selenitan sodný, Selénu-Se 0.30 mg/kg

## Upozornění/Upozornenie:

/

**Datum výroby: /Dátum výroby: 12/04/2023**

**Datum ukončení záruční doby: /Doba použitelnosti: 12/08/2023**

**Číslo výrobní šarže: /Číslo výrobnej šarže: 254254**

**Čistá hmotnost: /Čistá hmotnosť: 25.00 kg**

**SKLADUJTE V SUCHU A BEZ PŘÍSTUPU PŘÍMÉHO SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ / SKLADUJTE V SUCHU A BEZ PŘÍSTUPU PRIAMEHO SLNEČNÉHO ŽIARENIA**