**REHYN plv. sol.**

**VNĚJŠÍ OBAL = ETIKETY NA KARTON**

Balení tvoří 1 dóza A 400 g a 1 x dóza B 1000 g v kartonu

**ETIKETA (A 400 g) NA KARTON**

###### Název veterinárního přípravku: REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL spol. s r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Složení:** Dóza A v 100 g:

 Natrii chloridum 35,0 g

 Kalii chloridum 15,0 g

 Natrii citras 29,0 g

 Glycinum 21,0 g

**Druh a kategorie zvířat:** Hospodářská zvířata, zejména mláďata, telata, prasata, sportovní holubi.

**Způsob použití:** Perorálně v pitné vodě.

**Způsob uchovávání:** Při teplotě 15-25°C, v suchu, chránit před světlem.

Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Velikost balení:** 1 x dóza A 400 g a 1 x dóza B 1000 g v kartonu

**Schval. č. ČR: 225-01/C**

Č.š.:

EXP:

**ETIKETA (B 1000 g) NA KARTON**

###### Název veterinárního přípravku: REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL spol. s r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Složení:** dóza B v 100 g: Glucosum 100,0 g

**Druh a kategorie zvířat:** Hospodářská zvířata, zejména mláďata, telata, prasata, sportovní holubi.

**Způsob použití:** Perorálně v pitné vodě.

**Způsob uchovávání:** Při teplotě 15-25°C, v suchu, chránit před světlem.

Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Velikost balení:** 5 balení B 1000 g

**Schval. č. ČR: 225-01/C**

Č.š.:

EXP:

**REHYN plv. sol.**

**VNĚJŠÍ OBAL (SKLÁDAČKA)**

2 x sáček A po 20 g + 2 x sáček B po 50 g v skládačce

###### Název veterinárního přípravku: REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL spol. s r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Složení:** Sáček A v 100 g:

 Natrii chloridum 35,0 g

 Kalii chloridum 15,0 g

 Natrii citras 29,0 g

 Glycinum 21,0 g

 Sáček B v 100 g:

 Glucosum 100,0 g

**Druh a kategorie zvířat:** Hospodářská zvířata, zejména mláďata, telata, prasata, sportovní holubi.

**Způsob použití:** Perorálně v pitné vodě.

**Upozornění:** Přípravek je možné podávat už od druhého dne života, po vypití mleziva. Doba podávání přípravku nemá překročit 4 dny. Přechod na mléčnou výživu má být postupný. Jako jediný zdroj výživy je možné roztok přípravku podávat maximálně 1-2 dny. Zvířatům, která samy nápoj nepřijímají, je možné aplikovat jej z láhve. Připravený roztok je nutné spotřebovat do 24 hodin.

**Způsob uchovávání:** Při teplotě 15-25°C, v suchu, chránit před světlem.

Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Velikost balení:** 2 x sáček A po 20 g + 2 x sáček B po 50 g v skládačce

**Schval. č. ČR: 225-01/C**

Č.š.:

EXP:

**REHYN plv. sol.**

**HROMADNÁ BALENÍ = ETIKETY (A 20 g + B 50 g) NA KARTON**

Hromadné balení: 20 balení A (20 g) + B (50 g)

Hromadné balení: 48 balení A (20 g) + B (50 g)

Hromadné balení: 100 balení A (20 g) + B (50 g)

1 balení tvoří sáček A a sáček B navzájem spojené samolepícím proužkem

**HROMADNÁ BALENÍ = ETIKETA (A 20 g) NA KARTON**

###### Název veterinárního přípravku: REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL spol. s r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Složení:** sáček A v 100 g: Natrii chloridum 35,0 g

 Kalii chloridum 15,0 g

 Natrii citras 29,0 g

 Glycinum 21,0 g

**Způsob použití:** Perorálně v pitné vodě.

**Způsob uchovávání:** Při teplotě 15-25°C, v suchu, chránit před světlem.

Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Velikost balení:** 20 balení A 20 g, (48 balení A 20 g), (100 balení A 20 g)

**Schval. č. ČR: 225-01/C**

Č.š.:

EXP:

**HROMADNÁ BALENÍ = ETIKETA (B 50 g) NA KARTON**

###### Název veterinárního přípravku: REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL spol. s r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Složení:** sáček B v 100 g: Glucosum 100,0 g

**Způsob použití:** Perorálně v pitné vodě.

**Způsob uchovávání:** Při teplotě 15-25°C, v suchu, chránit před světlem.

Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Velikost balení:** 20 balení B 50 g, (48 balení B 50 g), (100 balení B 50 g)

**Schval. č. ČR: 225-01/C**

Č.š.:

EXP:

**REHYN plv. sol.**

**HROMADNÉ BALENÍ = ETIKETY (A 100 g + B 250 g) NA KARTON**

Hromadné balení: 25 balení A (100 g) + B (250 g)

1 balení tvoří sáček A a sáček B navzájem spojené samolepícím proužkem

**HROMADNÉ BALENÍ = ETIKETA (A 100 g) NA KARTON**

###### Název veterinárního přípravku: REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL spol. s r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Složení:** sáček A v 100 g: Natrii chloridum 35,0 g

 Kalii chloridum 15,0 g

 Natrii citras 29,0 g

 Glycinum 21,0 g

**Druh a kategorie zvířat:** Hospodářská zvířata, zejména mláďata, telata, prasata, sportovní holubi.

**Způsob použití:** Perorálně v pitné vodě.

**Způsob uchovávání:** Při teplotě 15-25°C, v suchu, chránit před světlem.

Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Velikost balení:** 25 balení A 100 g

**Schval. č. ČR: 225-01/C**

Č.š.:

EXP:

**HROMADNÉ BALENÍ = ETIKETA (B 250 g) NA KARTON**

###### Název veterinárního přípravku: REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL spol. s r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Složení:** sáček B v 100 g: Glucosum 100,0 g

**Druh a kategorie zvířat:** Hospodářská zvířata, zejména mláďata, telata, prasata, sportovní holubi.

**Způsob použití:** Perorálně v pitné vodě.

**Způsob uchovávání:** Při teplotě 15-25°C, v suchu, chránit před světlem.

Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Velikost balení:** 25 balení B 250 g

**Schval. č. ČR: 225-01/C**

Č.š.:

EXP:

**REHYN plv. sol.**

**HROMADNÉ BALENÍ = ETIKETY (A 400 g + B 1000 g) NA KARTON**

Hromadné balení: 5 balení A (400 g) + B (1000 g)

1 balení tvoří dóza A a dóza B v kartonu

**HROMADNÉ BALENÍ = ETIKETA (A 400 g) NA KARTON**

###### Název veterinárního přípravku: REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL spol. s r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Složení:** dóza A v 100 g: Natrii chloridum 35,0 g

 Kalii chloridum 15,0 g

 Natrii citras 29,0 g

 Glycinum 21,0 g

**Druh a kategorie zvířat:** Hospodářská zvířata, zejména mláďata, telata, prasata, sportovní holubi.

**Způsob použití:** Perorálně v pitné vodě.

**Způsob uchovávání:** Při teplotě 15-25°C, v suchu, chránit před světlem.

Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Velikost balení:** 5 balení A 400 g

**Schval. č. ČR: 225-01/C**

Č.š.:

EXP:

**HROMADNÉ BALENÍ = ETIKETA (B 1000 g) NA KARTON**

###### Název veterinárního přípravku: REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL spol. s r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Složení:** dóza B v 100 g: Glucosum 100,0 g

**Druh a kategorie zvířat:** Hospodářská zvířata, zejména mláďata, telata, prasata, sportovní holubi.

**Způsob použití:** Perorálně v pitné vodě.

**Způsob uchovávání:** Při teplotě 15-25°C, v suchu, chránit před světlem.

Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Velikost balení:** 5 balení B 1000 g

**Schval. č. ČR: 225-01/C**

Č.š.:

EXP:

**R E H Y N plv. sol.**

**VNITŘNÍ OBAL**

1 x dóza A (400 g) a 1 x dóza B (1000 g)

**Dóza A 400 g**

Příbalová informace = etiketa

**Název veterinárního přípravku:**

REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL s.r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, SR

**Složení:**

**Dóza A v** 100 g:

 Natrii chloridum 35,0 g

 Kalii chloridum 15,0 g

 Natrii citras 29,0 g

 Glycinum 21,0 g

**Dóza B v** 100 g: Glucosum 100,0 g

**Popis vet. přípravku:**

Dóza A/ dóza B: bílý krystalický prášek.

**Druh a kategorie zvířat:**

Hospodářská zvířata, zejména mláďata, telata, prasata, sportovní holubi.

**Charakteristika:**

Rehyn plv.sol. je přípravek k doplnění elektrolytů při jejich zvýšené potřebě při specifických situacích určený pro hospodářská zvířata a sportovní holubi.

**Užití:**

* dotace elektrolytů u zvířat, zejména mláďat při počínajícím průjmu různého původu a porucha jejich rovnováhy
* při stresových a fyzických zátěžích
* v chovech se stacionárním výskytem průjmových onemocnění
* jako první nápoj po soustředění telat do teletníku
* při fyzické zátěži u sportovních zvířat, zejména holubů
* doplňkově při ketózách, acidózách, toxikózách, postoperačním šoku a všeobecné slabosti organismu zvířat
* následná aplikace po rehydratační léčbě.

**Způsob použití:**

Perorálně v pitné vodě.

**Dávkování:**

20 g prášku z dózy A a 50 g prášku z dózy B se spolu rozpustí v 2 litrech teplé vody.

*Telata:*

Telatům s počínajícím průjmem se podávají 2 litry připraveného roztoku na kus místo mléka nebo mléčné náhražky 2x denně po dobu 2 dní. Následující 2 dny se podává směs 1 litru roztoku přípravku a 1 litru mléka nebo mléčné náhražky. Další dny se pokračuje s běžnou mléčnou výživou. Při ostatních indikacích se podává směs 1:1 s mlékem nebo mléčnou náhražkou.

*Prasata:*

U prasat se ihned při výskytu prvních příznaků průjmu ošetří celý vrh. Roztok přípravku se podává ad libitum celý den, i v noci. Pro zlepšení příjmu u prasat je možné roztok přípravku přisladit.

*Jehňatům, kůzlatům, štěňatům* se podává 100-200 ml připraveného roztoku přípravku na kg ž.hm. 3-4 krát denně.

*Sportovním zvířatům*, zejména *holubům* během transportu, po transportu a po sportovních výkonech se podává roztok přípravku ad libitum.

V případě již vzniklých dehydratací organismu je třeba aplikovat rehydratační léčivé přípravky po konzultaci s veterinárním lékařem.

**Upozornění:**

Přípravek je možné podávat už od druhého dne života, po vypití mleziva.

Doba podávání přípravku nemá překročit 4 dny. Přechod na mléčnou výživu má být postupný. Jako jediný zdroj výživy je možné roztok přípravku podávat maximálně 1-2 dny. Zvířatům, která samy nápoj nepřijímají, je možné aplikovat jej z láhve. Připravený roztok je nutné spotřebovat do 24 hodin.

**Způsob uchovávání:**

Při teplotě 15-25 °C, v suchu, chránit před světlem.

# Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Zvláštní opatření pro zneškodňování nepoužitých přípravků nebo odpadu, pokud je jich třeba:**

Všechen nepoužitý veterinární přípravek nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, musí být likvidován podle místních právních předpisů.

**Velikost balení:**

1.)1 balení tvoří sáček A a sáček B navzájem spojené samolepícím proužkem nebo dóza A a dóza B.

2.) Hromadné balení: Sáček A/B (20/50 g): 2 balení v skládačce, 20, 48, 100 balení.

3.) Hromadné balení: Sáček A/B (100/250 g): 25 balení.

4.) Hromadné balení: Dóza A/B (400/1000 g): 5 balení.

# Schval. č. ČR: 225-01/C

Č. š.:

EXP:

**Dóza B 1000 g**

Příbalová informace = etiketa

**Název veterinárního přípravku:**

REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL s.r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Složení:**

**Dóza A v** 100 g:

 Natrii chloridum 35,0 g

 Kalii chloridum 15,0 g

 Natrii citras 29,0 g

 Glycinum 21,0 g

**Dóza B v** 100 g: Glucosum 100,0 g.

**Popis vet. přípravku:**

Dóza A/ dóza B: bílý krystalický prášek.

**Druh a kategorie zvířat:**

Hospodářská zvířata, zejména mláďata, telata, prasata, sportovní holubi.

**Charakteristika:**

Rehyn plv.sol. je přípravek k doplnění elektrolytů při jejich zvýšené potřebě při specifických situacích určený pro hospodářská zvířata a sportovní holubi.

**Užití:**

* dotace elektrolytů u zvířat, zejména mláďat při počínajícím průjmu různého původu a porucha jejich rovnováhy
* při stresových a fyzických zátěžích
* v chovech se stacionárním výskytem průjmových onemocnění
* jako první nápoj po soustředění telat do teletníku
* při fyzické zátěži u sportovních zvířat, zejména holubů
* doplňkově při ketózách, acidózách, toxikózách, postoperačním šoku a všeobecné slabosti organismu zvířat
* následná aplikace po rehydratační léčbě.

**Způsob použití:**

Perorálně v pitné vodě.

**Dávkování:**

20 g prášku z dózy A a 50 g prášku z dózy B se spolu rozpustí v 2 litrech teplé vody.

*Telata:*

Telatům s počínajícím průjmem se podávají 2 litry připraveného o roztoku na kus místo mléka nebo mléčné náhražky 2x denně po dobu 2 dní. Následující 2 dny se podává směs 1 litru roztoku přípravku a 1 litru mléka nebo mléčné náhražky. Další dny se pokračuje s běžnou mléčnou výživou. Při ostatních indikacích se podává směs 1:1 s mlékem nebo mléčnou náhražkou.

*Prasata:*

U prasat se ihned při výskytu prvních příznaků průjmu ošetří celý vrh. Roztok přípravku se podává ad libitum celý den, i v noci. Pro zlepšení příjmu u prasat je možné roztok přípravku přisladit.

*Jehňatům, kůzlatům, štěňatům* se podává 100-200 ml připraveného roztoku přípravku na kg ž.hm. 3-4 krát denně.

*Sportovním zvířatům*, zejména *holubům* během transportu, po transportu a po sportovních výkonech se podává roztok přípravku ad libitum.

V případě již vzniklých dehydratací organismu je třeba aplikovat rehydratační léčivé přípravky po konzultaci s veterinárním lékařem.

**Upozornění:**

Přípravek je možné podávat už od druhého dne života, po vypití mleziva.

Doba podávání přípravku nemá překročit 4 dny. Přechod na mléčnou výživu má být postupný. Jako jediný zdroj výživy je možné roztok přípravku podávat maximálně 1-2 dny. Zvířatům, která samy nápoj nepřijímají, je možné aplikovat jej z láhve. Připravený roztok je nutné spotřebovat do 24 hodin.

**Způsob uchovávání:**

Při teplotě 15-25 °C, v suchu, chránit před světlem.

# Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Zvláštní opatření pro zneškodňování nepoužitých přípravků nebo odpadu, pokud je jich třeba:**

Všechen nepoužitý veterinární přípravek nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, musí být likvidován podle místních právních předpisů.

**Velikost balení:**

1.)1 balení tvoří sáček A a sáček B navzájem spojené samolepícím proužkem nebo dóza A a dóza B.

2.) Hromadné balení: Sáček A/B (20/50 g): 2 balení v skládačce, 20, 48, 100 balení.

3.) Hromadné balení: Sáček A/B (100/250 g): 25 balení.

4.) Hromadné balení: Dóza A/B (400/1000 g): 5 balení.

# Schval. č. ČR: 225-01/C

#

Č. š.:

EXP:

**REHYN plv. sol.**

**VNITŘNÍ OBAL (SÁČEK A 20 g + SÁČEK B 50 g)**

2 x sáček A po 20 g + 2 x sáček B po 50 g v skládačce

**VNITŘNÍ OBAL (SÁČEK A 20 g)**

##### ***sáček A po 20 g***

###### Název veterinárního přípravku: REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL spol. s r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Složení:** sáček A v 100 g: Natrii chloridum 35,0 g

 Kalii chloridum 15,0 g

 Natrii citras 29,0 g

 Glycinum 21,0 g

**Způsob použití:** Perorálně v pitné vodě.

**Způsob uchovávání:** Při teplotě 15-25°C, v suchu, chránit před světlem.

Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Velikost balení:** sáček A 20 g

**Schval. č. ČR: 225-01/C**

Č.š.:

EXP:

**VNITŘNÍ OBAL (SÁČEK B 50 g)**

##### ***sáček B po 50 g***

###### Název veterinárního přípravku: REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL spol. s r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Složení:** sáček B v 100 g: Glucosum 100,0 g

**Způsob použití:** Perorálně v pitné vodě.

**Způsob uchovávání:** Při teplotě 15-25°C, v suchu, chránit před světlem.

Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Velikost balení:** sáček B 50 g

**Schval. č. ČR: 225-01/C**

Č.š.:

EXP:

**REHYN plv. sol.**

**VNITŘNÍ OBAL (SÁČEK A 100 g + SÁČEK B 250 g)**

**VNITŘNÍ OBAL (SÁČEK A 100 g)**

##### ***sáček A po 100 g***

###### Název veterinárního přípravku: REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL spol. s r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Složení:** sáček A v 100 g: Natrii chloridum 35,0 g

 Kalii chloridum 15,0 g

 Natrii citras 29,0 g

 Glycinum 21,0 g

**Druh a kategorie zvířat:** Hospodářská zvířata, zejména mláďata, telata, prasata, sportovní holubi.

**Způsob použití:** Perorálně v pitné vodě.

**Způsob uchovávání:** Při teplotě 15-25°C, v suchu, chránit před světlem.

Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Velikost balení:** sáček A 100 g

**Schval. č. ČR: 225-01/C**

Č.š.:

EXP:

**VNITŘNÍ OBAL (SÁČEK B 250 g)**

##### ***sáček B po 250 g***

###### Název veterinárního přípravku: REHYN plv. sol.

**Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:**

PHARMAGAL spol. s r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Složení:** sáček B v 100 g: Glucosum 100,0 g

**Druh a kategorie zvířat:** Hospodářská zvířata, zejména mláďata, telata, prasata, sportovní holubi.

**Způsob použití:** Perorálně v pitné vodě.

**Způsob uchovávání:** Při teplotě 15-25°C, v suchu, chránit před světlem.

Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dosah dětí.

**Velikost balení:** sáček B 250 g

**Schval. č. ČR: 225-01/C**

Č.š.:

EXP: