

# دوفالیت®

Duphalyte®



## ترکیب دوفالیت® در هر میلی لیتر:

دکستروز ۵ میلی گرم

ویتامین ها:

ویتامین B1 (هیدروکلراید) ۰/۰ میلی گرم

ویتامین B2 (فسفات سدیم) ۰/۰۴ میلی گرم

ویتامین B6 (هیدروکلراید) ۰/۱ میلی گرم

ویتامین B12 (میکرو گرم) ۰/۰۵

نیکوتین آئید ۱/۵ میلی گرم

دی پاتنتول ۰/۰۵ میلی گرم

الکترولیت ها:

کلرید کلسیم (هکساهیدرات) ۰/۳۳ میلی گرم

سولفات منزیریم ۰/۱۹ میلی گرم

کلرید پتاسیم ۰/۰۳ میلی گرم

اسیدهای آمینه و عوامل تغذیه ای:

دکستروز (آتھیدروز) ۴/۵ میلی گرم

ال آرژنین (هیدروکلراید) ۰/۲۵ میلی گرم

ال سیستین (هیدروکلراید) ۰/۰۵ میلی گرم

مونوسدیم گلوتامات ۰/۰۴ میلی گرم

ال هیستیدین (مونوهیدرات هیدروکلراید) ۰/۰۵ میلی گرم

ال ایزو لوپسین ۰/۰۱ میلی گرم

ال لوپسین ۰/۰۴ میلی گرم

ال لیزین (هیدروکلراید) ۰/۰۳ میلی گرم

ال متیونین ۰/۰۱ میلی گرم

دی ال فیبل آلانین ۰/۰۳ میلی گرم

ال ترنوپین ۰/۰۲ میلی گرم

دی ال تریپتوفان ۰/۰۱ میلی گرم

دی ال والین ۰/۰۵ میلی گرم

## موارد مصرف:

- حمل و نقل طولانی به علت عدم مصرف آب و دان منجر به کم آبی می گردد.

- استرس گرمایی در جوجه کشی منجر به عدم توازن الکترولیتی می گردد.

- افزایش نیاز به اسیدهای آمینه در یک هفته اول زندگی.

- افزایش نیاز به انرژی در حین حمل و نقل طولانی مدت و ابتدای دوره پرورش

## شرایط نگهداری:

زیر ۲۵ درجه سلسیوس نگهداری شده و از بخ زدگی جلوگیری شود. در محل تاریک نگهداری شود.

## بسته بندی:

بطری ۵۰۰ میلی لیتری

## تولیدکننده:

شرکت زوتیس - اسپانیا

**zoetis**





توازن اسمزی کمک می کند.

- دوفالیت® با داشتن کاربید کلسیم، کلرید پتاسیم و کلرید منیزیم توازن سریع الکترولیتی را تضمین می کند.

- دوفالیت® سنتز پروتئین و روند متابولیکی را از طریق محتوای ۱۲ اسید آمینه ای به حالت طبیعی بر می گرداند.

- دوفالیت® با داشتن دکستروز و الکترولیت های متوازن شده همه فعالیت های متابولیکی را بهبود می بخشد.

#### میزان مصرف برای تزریق:

۱۰۰ میلی لیتر به ازای هر ۵۰ کیلوگرم وزن بدن بصورت داخل رگی آهسته، داخل صفاقی و یا زیرپوستی، برای گوساله ها حداکثر ۳۵ میلی لیتر به ازای هر ۵ کیلوگرم وزن بدن تزریق شود. در صورت تزریق زیرپوستی دوز باید تقسیم شده و در دو یا چند محل مجاڑا تزریق گردد. سرعت تزریق وریدی نباید از ۲ میلی لیتر به ازای هر کیلوگرم وزن بدن در ساعت باشد.

#### شرایط نگهداری:

زیر ۲۵ درجه سلسیوس نگهداری شده و از یخ زدگی جلوگیری شود. در محل تاریک نگهداری شود.

#### بسته بندی:

بطری ۵۰۰ میلی لیتری

#### تولیدکننده:

شرکت زوتیس - اسپانیا



#### تركیب دوفالیت® در هر میلی لیتر:

دکستروز ۵۰ میلی گرم

ویتامین ها:

B1 (هیدروکلراید) ۰/۱ میلی گرم

ویتامین B2 (فسفات سدیم) ۰/۰۴ میلی گرم

ویتامین B6 (هیدروکلراید) ۰/۰ میلی گرم

ویتامین B12 (هیدروکلراید) ۰/۰۵ میکرو گرم

نیکوتین آمید ۱/۵ میلی گرم

دی پانتنول ۰/۰۵ میلی گرم

الکترولیت ها:

کلرید کلسیم (هکزاہیدرات) ۰/۳۳ میلی گرم

سولفات منیزیم ۰/۰۳۹ میلی گرم

کلرید پتاسیم ۰/۰۳ میلی گرم

اسیدهای آمینه و عوامل تغذیه ای:

دکستروز (آتیپروروز) ۰/۳۳ میلی گرم

ال آرژنین (هیدروکلراید) ۰/۰۲۵ میلی گرم

ال سیستین (هیدروکلراید) ۰/۰۱ میلی گرم

مونوسدیم گلواتامات ۰/۰۴ میلی گرم

ال هیستیدین (مونوهیدرات هیدروکلراید) ۰/۰۱ میلی گرم

ال ایزو لوسین ۰/۰۵ میلی گرم

ال لوسین ۰/۰۴ میلی گرم

ال لیزین (هیدروکلراید) ۰/۰۳ میلی گرم

ال متیونین ۰/۰۱ میلی گرم

دی ال فنیل آلانین ۰/۰۳ میلی گرم

ال ترئونین ۰/۰۲ میلی گرم

دی ال تریپتوفان ۰/۰۱ میلی گرم

دی ال والین ۰/۰۵ میلی گرم

مزایا:

- دوفالیت® مایعات بدن را احیا کرده و به برقراری

# دوفالیت®

# Duphalyte®



## ترکیب دوفالیت® در هر میلی لیتر:

دکستروز ۵۰ میلی گرم

ویتامین ها:

ویتامین B1 (هیدروکلراید) ۱/۰ میلی گرم

ویتامین B2 (فسفات سدیم) ۰/۰۴ میلی گرم

ویتامین B6 (هیدروکلراید) ۰/۰۶ میلی گرم

ویتامین B12 (میکرو گرم) ۰/۰۵ میلی گرم

نیکوتین آمید ۱/۵ میلی گرم

دی پاتنتول ۰/۰۵ میلی گرم

الکترولیت ها:

کلرید کلسیم (هیدرات) ۰/۳۳ میلی گرم

سولفات منیزیم ۰/۳۹ میلی گرم

کلرید پتاسیم ۰/۰ میلی گرم

اسیدهای آمینه و عوامل تغذیه ای:

دکستروز (تیپیدروز) ۴/۵ میلی گرم

ال آرژنین (هیدروکلراید) ۰/۰۲۵ میلی گرم

ال سیستین (هیدروکلراید) ۰/۰۱ میلی گرم

مونوسدیم گلواتمات ۰/۰۴ میلی گرم

ال هیستیدین (مونهیدرات هیدروکلراید) ۰/۰۱ میلی گرم

ال ایزوولوئین ۰/۰۱ میلی گرم

ال لوسين ۰/۰۴ میلی گرم

ال لیزین (هیدروکلراید) ۰/۰۳ میلی گرم

ال متیونین ۰/۰۱ میلی گرم

دی ال آفینیل آلانین ۰/۰۳ میلی گرم

دی ترۇئونین ۰/۰۲ میلی گرم

دی ال تریپتوфан ۰/۰۱ میلی گرم

دی ال والین ۰/۰۵ میلی گرم

## مزایا:

- دوفالیت® کم آبی بدن را برطرف کرده و به علت داشتن کلرید کلسیم، کلرید پتاسیم و سولفات منیزیم توازن الکترولیتی را برقرار می کند که منجر به بهبود سریع حیوان می گردد.

- دوفالیت® محلول ایزوتوپیک حاوی اسید آمینه می باشد که چهت درمان نگهدارنده کمکی در شرایط از دست دادن مایعات در اسب ها استفاده می شود تا عملکرد حیوانات را بعد از مسابقه به حالت عادی برگرداند.

- دوفالیت® با داشتن کلرید کلسیم، کلرید پتاسیم و کلرید منیزیم توازن سریع الکترولیتی را تضمین می کند.

- دوفالیت® به علت داشتن دکستروز و ویتامین های بروه B باعث آسایش اسب های مسابقه گردیده و پروسه های آتابولیک و استقامت حیوان را بهبود می بخشد.

## میزان مصرف برای تزریق:

میزان مصرف به وزن بدن و خامت وضعیت بستگی دارد. دوز معمول ۱۰۰ میلی لیتر برای هر ۵ کیلوگرم از طریق تزریق داخل وریدی آهسته می باشد. برای کره اسب ها حداقل ۳۵ میلی لیتر به ازرا، هر ۵ کیلوگرم وزن بدن تزریق شود. سرعت تزریق وریدی نباید بیش از ۲ میلی لیتر به ازرا، هر کیلوگرم وزن بدن در ساعت باشد.

## شرایط نگهداری:

زیر ۲۵ درجه سلسیوس نگهداری شده و از يخ زدگی جلوگیری شود. در محل تاریک نگهداری شود.

## بسته بندی:

بطري ۵۰۰ میلی لیتری

شرکت زوئتیس - اسپانیا



zoetis

ROOYAN  
DAROU  
PHARMACEUTICAL COMPANY

**مزایا:**

- دوفالیت® توازن آب و الکتروولیت ها را برقرار می کند.
- دوفالیت® بعلت داشتن مکمل های الکتروولیتی موثر، عوارض سو، اسهال، استفراغ و استرس گرمایی را بر طرف می کند.
- دوفالیت® سنتز پروتئین و روند متابولیکی را از طریق محتوای ۱۲ اسید آمینه ای خود به حالت طبیعی بر می گرداند.
- دوفالیت® بعلت داشتن دکستروز به عنوان منبع تامین انرژی باعث بهبود کلیه فعالیت های متابولیکی می شود.

**میزان مصرف برای تزریق:**

حداکثر ۵۰ میلی لیتر به ازا، هر ۵ کیلوگرم وزن بدن به صورت تزریق وریدی آهسته یا زیرجلدی. سرعت تزریق وریدی نباید بیش از ۲ میلی لیتر به ازا، هر کیلوگرم وزن بدن در ساعت باشد.

**شرایط نگهداری:**

زیر ۲۵ درجه سلسیوس نگهداری شده و از یخ زدگی جلوگیری شود. در محل تاریک نگهداری شود.

**بسته بندی:**

بطری ۵۰۰ میلی لیتری

**تولیدکننده:**

شرکت زوئتیس - اسپانیا

**تركیب دوفالیت® در هر میلی لیتر:**

دکستروز ۵۰ میلی گرم

**ویتامین ها:**

B1	۰/۰ میلی گرم
B2	۰/۰ میلی گرم
B6	۰/۰ میلی گرم
B12	۰/۰۵ میکرو گرم
آمید	۰/۰۵ میلی گرم
دی پانتنول	۰/۰۵ میلی گرم
الکتروولیت ها:	
کلرید کلسیم (هکزاهیدرات)	۰/۳۳ میلی گرم
سولفات متهیزیم	۰/۰۹ میلی گرم
کلرید پتاسیم	۰/۰۳ میلی گرم
اسیدهای آمینه و عوامل تغذیه ای:	
دکستروز (آبهدروز)	۴۵/۴۶ میلی گرم
ال آرژنین (هیدروکلراید)	۰/۰۲۵ میلی گرم
ال سیستین (هیدروکلراید)	۰/۰۱ میلی گرم
مونوسدیم گلواتامات	۰/۰۴ میلی گرم
ال هیستیدین (مونوهیدرات هیدروکلراید)	۰/۰۱ میلی گرم
ال ایزوولوسین	۰/۰۱ میلی گرم
ال لوسين	۰/۰۴ میلی گرم
ال لیزین (هیدروکلراید)	۰/۰۳ میلی گرم
ال متیونین	۰/۰۱ میلی گرم
دی ال فنیل آلانین	۰/۰۳ میلی گرم
ال ترئونین	۰/۰۲ میلی گرم
دی ال تربیتوفان	۰/۰۱ میلی گرم
دی ال والین	۰/۰۵ میلی گرم