

市販薬: **ジキニン顆粒 A**

1 包中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
アセトアミノフェン 300mg;dl- メチルエフェドリン塩酸塩 20mg; ジヒドロコデインリン酸塩 8mg; クロルフェニラミンマレイン酸塩 2.5mg; 無水カフェイン 25mg; ニンジンエキス 14.3mg; カミツレエキス 111.1mg; カンゾウ (甘草) エキス 150mg(原生薬換算量 750mg)

市販薬: **ジキニン顆粒 A**

1 包中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
アセトアミノフェン 300mg;dl- メチルエフェドリン塩酸塩 20mg; ジヒドロコデインリン酸塩 8mg; クロルフェニラミンマレイン酸塩 2.5mg; 無水カフェイン 25mg; ニンジンエキス 14.3mg; カミツレエキス 111.1mg; カンゾウ (甘草) エキス 150mg(原生薬換算量 750mg)

市販薬: **ジキニン顆粒 A**

1 包中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
アセトアミノフェン 300mg;dl- メチルエフェドリン塩酸塩 20mg; ジヒドロコデインリン酸塩 8mg; クロルフェニラミンマレイン酸塩 2.5mg; 無水カフェイン 25mg; ニンジンエキス 14.3mg; カミツレエキス 111.1mg; カンゾウ (甘草) エキス 150mg(原生薬換算量 750mg)

市販薬: **ジキニン顆粒 A**

1 包中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
アセトアミノフェン 300mg;dl- メチルエフェドリン塩酸塩 20mg; ジヒドロコデインリン酸塩 8mg; クロルフェニラミンマレイン酸塩 2.5mg; 無水カフェイン 25mg; ニンジンエキス 14.3mg; カミツレエキス 111.1mg; カンゾウ (甘草) エキス 150mg(原生薬換算量 750mg)

市販薬: **ジキニン顆粒 A**

1 包中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
アセトアミノフェン 300mg;dl- メチルエフェドリン塩酸塩 20mg; ジヒドロコデインリン酸塩 8mg; クロルフェニラミンマレイン酸塩 2.5mg; 無水カフェイン 25mg; ニンジンエキス 14.3mg; カミツレエキス 111.1mg; カンゾウ (甘草) エキス 150mg(原生薬換算量 750mg)

市販薬: **ジキニン顆粒 A**

1 包中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
アセトアミノフェン 300mg;dl- メチルエフェドリン塩酸塩 20mg; ジヒドロコデインリン酸塩 8mg; クロルフェニラミンマレイン酸塩 2.5mg; 無水カフェイン 25mg; ニンジンエキス 14.3mg; カミツレエキス 111.1mg; カンゾウ (甘草) エキス 150mg(原生薬換算量 750mg)

市販薬: **ジキニン顆粒 A**

1 包中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
アセトアミノフェン 300mg;dl- メチルエフェドリン塩酸塩 20mg; ジヒドロコデインリン酸塩 8mg; クロルフェニラミンマレイン酸塩 2.5mg; 無水カフェイン 25mg; ニンジンエキス 14.3mg; カミツレエキス 111.1mg; カンゾウ (甘草) エキス 150mg(原生薬換算量 750mg)

市販薬: **ジキニン顆粒 A**

1 包中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
アセトアミノフェン 300mg;dl- メチルエフェドリン塩酸塩 20mg; ジヒドロコデインリン酸塩 8mg; クロルフェニラミンマレイン酸塩 2.5mg; 無水カフェイン 25mg; ニンジンエキス 14.3mg; カミツレエキス 111.1mg; カンゾウ (甘草) エキス 150mg(原生薬換算量 750mg)

市販薬: **ジキニン顆粒 A**

1 包中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
アセトアミノフェン 300mg;dl- メチルエフェドリン塩酸塩 20mg; ジヒドロコデインリン酸塩 8mg; クロルフェニラミンマレイン酸塩 2.5mg; 無水カフェイン 25mg; ニンジンエキス 14.3mg; カミツレエキス 111.1mg; カンゾウ (甘草) エキス 150mg(原生薬換算量 750mg)

市販薬: **ジキニン顆粒 A**

1 包中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
アセトアミノフェン 300mg;dl- メチルエフェドリン塩酸塩 20mg; ジヒドロコデインリン酸塩 8mg; クロルフェニラミンマレイン酸塩 2.5mg; 無水カフェイン 25mg; ニンジンエキス 14.3mg; カミツレエキス 111.1mg; カンゾウ (甘草) エキス 150mg(原生薬換算量 750mg)