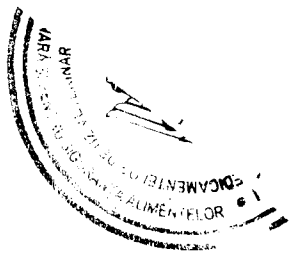




ANEXA I
REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI



1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Bexepril 20 mg, comprimate filmate pentru caini

2. COMPOZITIA CALITATIVA SI CANTITATIVA

Fiecare comprimat filmat contine:

Substanta activa:

Benazepril 18,42 mg
(echivalent cu 20 mg de benazepril clorhidrat).

Excipienti:

Dioxid de titaniu (E171) 3,4176 mg
Oxid galben de fier (E172) 0,3424 mg
Oxid rosu de fier (E172) 0,24 mg

Pentru lista completa a excipientilor, vezi sectiunea 6.1

3. FORMA FARMACEUTICA

Comprimate filmate.

Comprimat biconvex, rotund, de culoare portocaliu-rosiatic, prevazut cu o linie incrusisata de rupere pe o parte. Comprimatele se pot diviza in jumatati sau sferturi egale.

4. PARTICULARITATI CLINICE

4.1 Specii tinta

Caini

4.2 Indicatii pentru utilizare, cu specificarea speciilor tinta

Pentru caini cu greutate mai mare de 10 kg:

Tratamentul insuficientei cardiace congestive asociate, in particular, cu cardiomiopatia dilatativa si/sau cu insuficienta mitrala.

4.3 Contraindicatii

Nu se utilizeaza la caini cu semne de insuficienta de debit cardiac, cum ar fi, de exemplu, stenoza aortica.

Nu se utilizeaza la animale cunoscute cu hipersensibilitate la substanta activa sau la oricare dintre excipienti.

A se vedea sectiunea 4.7.

4.4 Atentionari speciale pentru fiecare specie tinta

Nu exista.

4.5 Precautii speciale pentru utilizare

Precautii speciale pentru utilizare la animale

Nu s-au observat semne de toxicitate renala la caini in timpul testarilor clinice. Oricum, in timpul terapiei se recomanda monitorizarea creatininei si ureei din plasma, ca analiza de rutina in cazul insuficientei renale.

Precautii speciale care trebuie luate de persoana care administreaza produsul medicinal veterinar la animale.

Spalati mainile dupa utilizare.

In caz de ingestie accidentală, solicitati imediat sfatul medicului si prezentati medicului prospectul produsului sau eticheta.

Femeile gravide trebuie sa aiba grija, in mod special pentru a evita expunerea orala, pentru ca s-a descoperit ca inhibitorii ACE afecteaza fatul uman in timpul sarcinii.

4.6 Reactii adverse (frecventa si gravitate)

In ocazii rare pot aparea semne tranzitorii de hipotensiune, cum ar fi letargia si ataxia.

4.7 Utilizare in perioada de gestatie, lactatie sau in perioada de ouat

Nu se utilizeaza la catelele gestante sau lactante sau la catelele pentru reproductie.

Studiile pe animale de laborator au aratat efecte de embriotoxicitate ale benazeprilului la doze netoxice pentru mama (anomalii ale tractului urinar la fat). Siguranta produsului nu a fost stabilita in timpul gestatiei si lactatiei la caini.

Studiile de laborator la sobolani si observatiile la oameni au produs dovezi ale efectelor teratogenice.

4.8 Interactiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interactiune

La cainii cu insuficienta cardiaca, benazepril a fost administrat in combinatie cu digoxina, diuretice si medicamente anti- aritmie, fara a demonstra interactiuni adverse.

La om, combinatia de inhibitori ACE si AINS poate duce la reducerea eficacitatii anti-hipertensive sau la insuficienta renala. Combinatia de benazepril si alti agenti anti-hipertensivi (de ex. blocanti ai canalelor de calciu, P- blocanti sau diuretice), anestezice sau sedative poate duce la efect hipotensiv aditional. De aceea utilizarea concomitenta a AINS sau alte medicamente cu efect hipotensiv trebuie luata in considerare cu atentie.

Functia renala si semnele de hipotensiune (letargie, slabiciune, etc) trebuie monitorizate indeaproape si tratate daca e necesar.

Interactiunile cu diuretice ce conserva potasiul, ca spironolactona, triamterene sau amilorida nu pot fi trecute cu vederea. Se recomanda monitorizarea nivelurilor de potasiu din plasma, cand se utilizeaza benazepril in combinatie cu diuretice ce elimina potasiul, deoarece sunt posibile reactii ce ameninta viata. Ca si cu alti inhibitori ACE, utilizarea produselor medicinale hipotensive sau anestezice cu efect hipotensiv pot potenta efectul hipotensiv al benazeprilului.

4.9 Cantitati de administrat si calea de administrare

Numai pentru utilizare orala.

Pentru a asigura o dozare corecta, greutatea corporala trebuie determinata cat mai precis posibil pentru a evita subdozarea.

Acet produs medicinal veterinar trebuie administrat într-o doză minimă de 0,25 mg (interval 0,25-0,5) benazepril clorhidrat/kg greutate corporală o dată pe zi, conform următorului tabel:

Greutatea câinelui (kg)	20 mg comprimat	
	Doza standard	Doza dubla
>10 - 20	0,25 comprimat	0,5 comprimat
>20 - 40	0,5 comprimat	1 comprimat
>40 - 80	1 comprimat	2 comprimate

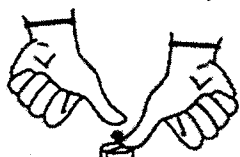
Doza poate fi dublată, totuși administrată o dată pe zi, până la o doză minimă de 0,5 mg/kg (interval 0,5-1,0), dacă se consideră că este necesar din punct de vedere clinic și este recomandat de medicul veterinar.

Acet produs medicinal veterinar trebuie administrat oral o dată pe zi, cu sau fără alimente. Durata tratamentului este nelimitată.

Comprimatele pot fi impartite în jumătăți sau sferturi pentru a asigura o dozare precisă. Pentru a rupe un comprimat în sferturi, asezati comprimatul pe o suprafață plană, cu linia încrucisată în sus, și apăsați pe mijloc cu degetul mare.



Pentru a rupe un comprimat în două jumătăți, asezati comprimatul pe o suprafață plană, cu linia încrucisată în sus, tineti o jumătate a comprimatului și apăsați pe cealaltă jumătate.



4.10 Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz

La cainii normali, supradozarea până la de 200 de ori a fost asimptomată.

In cazurile de supradozari accidentale, poate apărea hipotensiune tranzitorie. Terapia constă în perfuzie intravenoasă de soluții izotonice saline.

4.11 Timp de așteptare

Nu se aplică.

5. PROPRIETATI FARMACEUTICE

Grupa farmacoterapeutică:

Inhibitori ACE, Benazepril

Cod ATCvet: QC09AA07

5.1 Proprietăți farmacodinamice

Benazeprilul clorhidrat este un precursor medicamentos hidrolizat în vivo către metabolitul său activ, benazeprilat. Benazeprilatul este un inhibitor selectiv de enzima convertoare de angiotensină (ACE), astfel previne conversia angiotensinei inactive tip I, în angiotensină activă tip II. De aceea blochează efectele mediate ale angiotensinei II, inclusiv vasoconstrictia arterială și venoasă; retentia sodiului și apei de către rinichi și efecte modulatorii (inclusiv hipertrofie cardiaca patologică).

Produsul cauzeaza inhibarea de lunga durata a activitatii ACE plasmaticce la caini, cu mai mult de 95% inhibitie la efectul de varf si activitate semnificativa (>80% la caini) ce persista 24 de ore dupa administrare. Reduce presiunea sanguina si volumul pompat de inima la cainii cu insuficienta cardiaca.

5.2 Proprietati farmacocinetice

Dupa administrare orala de benazepril clorhidrat, nivelul de varf de benazepril este obtinut rapid (t_{max} 1.74 ore la caini) si scade rapid pentru ca medicamentul este metabolizat parcial de enzime hepatice, in benzeprilat. La caini, trebuie luati in considerare benazeprilul si metabolitii hidrofilici neschimbuti. La caini, varful concentratiei de benazepril (C_{max} 35.02 ng/ml dupa o doza de 0,5 mg/kg hidroclorura de benazepril) este obtinut la o t_{max} 1.74 ore. Biodisponibilitatea sistemica este incompleta (- 13% la caini) datorita absorbtiei incomplete (38% la caini) si a metabolismului din prima etapa. Concentratiiile de benazeprilat scad in mod bifazic: o faza initiala rapida ($t_{1/2} = 1.7$ ore la caini) ce reprezinta eliminarea medicamentului liber, in timp ce faza terminala ($t_{1/2} = 19$ ore la caini) reflecta eliberarea benazeprilatului ce a fost legat de ACE, in special in tesuturi.

Benazeprilul si benazeprilatul sunt legate in mod extensiv cu proteinele plasmaticce si in tesuturi se gasesc in principal in ficat si rinichi.

Nu este nici o diferenca semnificativa ale proprietatilor farmacocinetice ale benazeprilului cand benazeprilul clorhidrat este administrat la caini care se hrana sau postesc.

Administrarea repetata a benazeprilului duce la o acumulare usoara de benazeprilat ($R = 1.47$ la caini cu 0.5 mg/kg), nivelul stabil fiind atins in cateva zile (4 zile la caini).

Benazeprilatul este excretat 54% prin bila si 46 % pe cale urinara la caini. Eliminarea totala a benazeprilatului nu este afectata la cainii cu insuficienta renala si de aceea, in caz de insuficienta renala nu este necesara ajustarea dozei de benazepril.

6. PARTICULARITATI FARMACEUTICE

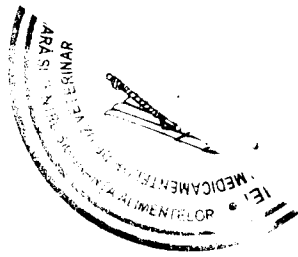
6.1 Lista excipientilor

Miezul comprimatului:

Monohidrat de lactoza
Amidon de porumb
Celuloza microcristalina
Dioxid de siliciu coloidal anhidru
Crosppovidona
Talc
Stearat de magneziu

Invelisul comprimatului:

Aroma de carne prajita
Roz Opadry II
Alcool Polivinilic
Dioxid de titaniu (E171)
Macrogol 3350
Talc (E553b)
Oxid galben de fier (E172)
Oxid rosu de fier (E172)



6.2 Incompatibilitati

Nu se aplica.

6.3 Perioada de valabilitate

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar asa cum este ambalat pentru vanzare: 24 luni.

Jumatatile din comprimat neutilizate ar trebui utilizate la urmatoarea administrare.

6.4 Precautii speciale pentru depozitare

A nu se depozita la temperaturi mai mari de 25⁰ C. A se depozita in ambalajul original pentru a se proteja de lumina.

De fiecare data cand o de porție din comprimat ramane neutilizata, se pastreaza in spatiul din blister si inserata inapoi in cutia de carton.

6.5 Natura si compositia ambalajului primar

Blistere termosigilate din material aclar (laminat PVC/PE/PCTFE) cu folie de aluminiu cu 7 comprimate per blister.

Dimensiuni ambalaje:

Cutii de carton cu: 14, 28, 42, 56, 70, 84, 98, 105, 112, 140, 154, 168, 182, 196, 210, 224, 238, 252, 266, 280, 294, 308, 315, 350, 392, 448, 546, 602, 700, 798, 896, 994 si 1008 comprimate.

Nu toate dimensiunile de ambalaje pot fi comercializate.

6.6 Precautii speciale pentru eliminarea produselor medicinale veterinare neutilizate sau a deseurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deseu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate in conformitate cu cerintele locale.

7. DETINATORUL AUTORIZATIEI DE COMERCIALIZARE

Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd.,
Loughrea, Co.
Galway,
Irlanda.

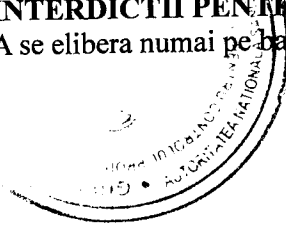
8. NUMARUL (NUMERELE) AUTORIZATIEI DE COMERCIALIZARE 150411

9. DATA PRIMEI AUTORIZARI/REINNOIRII AUTORIZATIE

08.05.2012/24.09.2015

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI 06/2025

INTERDICTII PENTRU VANZARE, ELIBERARE SI/SAU UTILIZARE
A se elibera numai pe baza de prescriptie medicala veterinara.

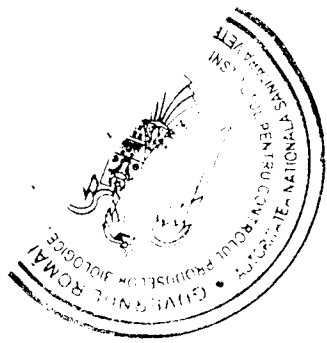


ANEXA III

ETICHETARE SI PROSPECT



ANEXU 3



A. ETICHETARE

INFORMATII CARE TREBUIE INSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR
INFORMATII CARE TREBUIE INSCRISE PE AMBALAJUL PRIMAR
Cutie de carton

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Bexepril 20 mg, comprimate filmate pentru caini

2. DECLARAREA SUBSTANTELOR ACTIVE SI A ALTOR SUBSTANTE

Fiecare comprimat cu aroma de carne prajita contine 18,42 mg benazepril (echivalent cu 20 mg benazepril clorhidrat).

3. FORMA FARMACEUTICA

Comprimat filmat.

4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI

Blister: 14, 28, 42, 56, 70, 84, 98, 105, 112, 140, 154, 168, 182, 196, 210, 224, 238, 252, 266, 280, 294, 308, 315, 350, 392, 448, 546, 602, 700, 798, 896, 994 si 1008 comprimate.

5. SPECII TINTA

Caini.

6. INDICATII

7. METODA SI CALEA DE ADMINISTRARE

Numai pentru uz oral
Comprimatele pot fi divizate in jumatati sau sferturi.
Cititi prospectul inainte de utilizare

8. TEMP DE ASTEPTARE

Nu se aplica.

9. ATENTIONARI SPECIALE, DUPA ESTE CAZ

Cititi prospectul inainte de utilizare.

10. DATA EXPIRARII

EXP

Jumatatile din comprimat neutilizate ar trebui utilizate la urmatoarea administrare.

11. CONDITII SPECIALE DE DEPOZITARE

A nu se depozita la temperaturi mai mari de 25⁰ C. A se depozita in ambalajul original pentru a proteja de lumina.

12. PRECAUTII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSELOR NEUTILIZATE SAU A DESEURILOR, dupa caz

Eliminare: cititi prospectul.

13. MENTIUNEA "NUMAI PENTRU UZ VETERINAR" SI CONDITII SAU RESTRICTII PRIVIND ELIBERAREA SI UTILIZAREA

Numai pentru uz veterinar – A se elibera numai pe baza de prescriptie medicinala veterinara

14. MENTIUNEA "A NU SE LASA LA VEDEREA SI INDEMANA COPIILOR"

A nu se lasa la vederea si indemana copiilor.

15. NUMELE SI ADRESA DETINATORULUI AUTORIZATIEI DE COMERCIALIZARE

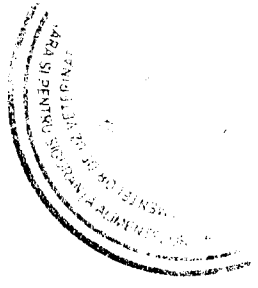
Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd.,
Loughrea, Co.
Galway,
Irlanda.

16. NUMARUL AUTORIZATIEI DE COMERCIALIZARE

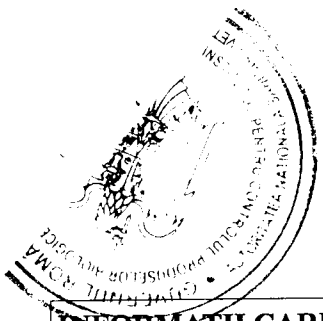
150411

17. NUMARUL DE FABRICATIE AL SERIEI DE PRODUS

Lot



B.PROSPECT

**INFORMATII CARE TREBUIE INSCRISE PE BLISTER****1.DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

Bexepril 20 mg, comprimate filmate pentru caini

2.DENUMIREA DETINATORULUI AUTORIZATIEI DE COMERCIALIZARE

Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd

3.DATA EXPIRARII

EXP(luna/an)

4. NUMAR LOT

Lot

5. MENTIUNEA: "NUMAI PENTRU UZ VETERINAR"

Numai pentru uz veterinar



Anexa 5



PROSPECT

Bexepril 20 mg, comprimate filmate pentru caini

INUMELE SI ADRESA DETINATORULUI AUTORIZATIEI DE COMERCIALIZARE SI A DETINATORULUI AUTORIZATIEI DE FABRICATIE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACA SUNT DIFERITE.

Detinatorul autorizatiei de comercializare si producatorul responsabil pentru eliberarea seriei:

Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd.,
Loughrea, Co.
Galway,
Irlanda.

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Bexepril 20 mg, comprimate filmate pentru caini

3. DECLARAREA SUBSTANTEI ACTIVE SI A ALTOR SUBSTANTE

Substanta activa:

Fiecare comprimat cu aroma de carne prajita contine 18,42 mg benazepril
(echivalent cu 20 mg benazepril clorhidrat).

Excipienti:

Dioxid de titaniu (E171) 3,4176mg
Oxid galben de fier (E172) 0,3424mg
Oxid rosu de fier (E172) 0,24 mg

Comprimat biconvex, rotund, de culoare portocaliu-rosiatic, prevazut cu o linie incruisata de rupere pe o parte. Comprimatele se pot diviza in jumatati sau sferturi egale.

4. INDICATIE (INDICATII)

Pentru caini cu greutate mai mare de 10 kg:

Tratamentul insuficientei cardiace congestive asociate, in particular, cu cardiomiopatia dilatativa si/sau cu insuficienta mitrala.

5. CONTRAINDICATII

Nu se utilizeaza la caini cu semne de insuficienta de debit cardiac, cum ar fi, de exemplu, stenoza aortica.

Nu se utilizeaza la animale cunoscute cu hipersensibilitate la substanta activa sau la oricare dintre excipienti.

Vezi sectiunea 12.

6. REACTII ADVERSE

In ocazii rare, pot aparea semne tranzitorii de hipotensiune, cum ar fi letargia si ataxia.

Daca observati orice efecte grave sau alte efecte nementionate in acest prospect, informati urgent medicul veterinar.



7. SPECII TINTA

Caini.

8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE (CAI) DE ADMINISTRARE SI MOD DE ADMINISTRARE

Numai pentru utilizare orala.

Acest produs medicinal veterinar trebuie administrat intr-o doză minimă de 0,25 mg (interval 0,25-

0,5) benazepril clorhidrat/kg greutate corporală o dată pe zi, conform următorului tabel:

Greutatea câinelui (kg)	20 mg comprimat	
	Doza standard	Doza dubla
>10 – 20	0,25 comprimat	0,5 comprimat
>20 – 40	0,5 comprimat	1 comprimat
>40 – 80	1 comprimat	2 comprimate

Doza poate fi dublată, totuși administrată o dată pe zi, până la o doză minimă de 0,5 mg/kg (interval 0,5-1,0), dacă se consideră că este necesar din punct de vedere clinic și este recomandat de medicul veterinar

Acest produs medicinal veterinar trebuie administrat oral o dată pe zi, cu sau fără alimente. Durata tratamentului este nelimitată.

9. RECOMANDARI PRIVIND ADMINISTRARE CORECTA

Pentru a asigura o dozare corectă, greutatea corporală trebuie determinată cu acuratețe cat mai mare, pentru a evita subdozarea.

10. TEMP DE ASTEPTARE

Nu se aplică.

11. PRECAUTII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lasă la vederea și indemnarea copiilor

A nu se utilizează produsul medicinal veterinar după data expirării menționată pe blister și cutie de carton, după EXP. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

A nu se depozitează la temperaturi mai mari de 25°C. De fiecare dată cand o de porție de comprimat ramane neutilizată, se pastrează în spațiul din blister și inserată înapoi în cutie de carton. Jumătatile din comprimat neutilizate ar trebui utilizate la urmatoarea administrare.

A se depozitează în ambalajul original pentru a se proteja de lumina.

12. ATENTIUNE (ATENTIONARI) SPECIALE (SPECIALE)

Utilizare in perioada de gestatie, lactatie sau in perioada de ouat

Nu se utilizeaza la catele gestante sau lactante sau la cetele pentru reproductie.

Studii pe animalele de laborator au aratat efecte embriotoxicice ale benazeprilului la doze netoxice pentru mama (anomalii ale tractului urinar la fat). Siguranta produsului nu a fost stabilita in timpul gestiei si lactatiei la caini.

Studii de laborator la sobolani si observatiile la oameni au produs dovezi ale efectelor teratogenice.

Interactiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interactiune

La caini cu insuficienta cardiaca, benazeprilul a fost administrat in combinatie cu digoxina, diuretice si medicamente anti aritmie, fara a demonstra interactiuni adverse.

La om, combinatia de inhibitori ACE si AINS poate duce la reducerea eficacitatii anti-hipertensive sau la insuficienta renala. Combinatia de benazepril si alti agenti-hipertensivi (de ex. blocanti ai canalelor de calciu, P blocanti sau diuretice), anestezice sau sedative poate duce la efect hipotensiv aditional. De aceea utilizarea concomitenta a AINS sau alte medicamente cu efect hipotensiv trebuie luata in considerare cu atentie.

Functia renala si semnele de hipotensiune (letargie, slabiciune, etc) trebuie monitorizate indeaproape si tratate daca e necesar.

Interactiunile cu diuretice ce conserva potasiul ca spironolactona, triamterene sau amilorida nu pot fi trecute cu vedere. Se recomanda monitorizarea nivelurilor de potasiu din plasma, cand se utilizeaza benazepril in combinatie cu diuretice ce elimina potasiul, deoarece sunt posibile reactii ce ameninta viata. Ca si alti inhibitori ACE, utilizarea produselor medicinale hipotensive sau anestezice cu efect hipotensiv pot potenta efectul hipotensiv al benazeprilului.

Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi)

La cainii normali, supradozarea pana la de 200 de ori a fost asimptomatica. In cazurile de supradozari accidentale, poate apare hipotensiune tranzitorie. Terapia consta in perfuzie intravenoasa de solutii izotonice saline.

Precautii speciale pentru animale

Nu s-a observat semne de toxicitate renala la caini in timpul testarilor clinice. Oricum, in timpul terapiei se recomanda monitorizarea creatininei si ureei din plasma, ca analiza de rutina in cazul insuficientei renale.

Precautii speciale care trebuie luate de persoana care administreaza produsul medicinal veterinar la animale

In caz de ingestie accidentală, solicitați imediat sfatul medicului și prezentați medicului prospectul produsului sau eticheta.

Femeile gravide trebuie să aibă grijă, în mod special pentru a evita expunerea orala, pentru că s-a descoperit că inhibitorii ACE afectează fatul uman în timpul sarcinii.

Spălați mainile după utilizare.

13. PRECAUTII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU A DESEURILOR, DUPA CAZ

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deseu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate in conformitate cu cerintele locale.

14. DATE IN BAZA CARORA A FOST APROBAT ULTIMA DATA PROSPECTUL

15. ALTE INFORMATII

Dimensiune ambalaje: 14, 28, 42, 56, 70, 84, 98, 105, 112, 140, 154, 168, 182, 196, 210, 224, 238, 252, 266, 280, 294, 308, 315, 350, 392, 448, 546, 602, 700, 798, 896, 994 si 1008 comprimate.

Nu toate dimensiunile de ambalaje pot fi comercializate.