

Promotor L[®] Apis

Pienso complementario líquido
Alimento Complementar Líquido
Mangime composto complementare in forma liquida
Flüssiges Komplementärfutter für Bienen
Complément Alimentaire liquide pour Abeilles
Dopunska krmna smjesa u tekućini za pčele
Mieszanka paszowa u zupelniąjąca
Διατροφικό συμπλήρωμα σε υγρή μορφή



C CALIER

ES Componentes analíticos: Proteína bruta: >13,5 %; Grasa bruta: 0 %; Fibra bruta: 0 %; Cenizas brutas: < 2 %; Metionina: 0,18 %; Lisina: 0,76 %; Calcio, Sodio, Fósforo, Magnesio: 0%. **Aditivos/1000 ml Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo:** Niacinamida (3a315) 16,25 g; D-Pantenol (3a842) 7,5 g; Vitamina B1 (3a820) 1,75 g; Vitamina B2 2,5 g; Vitamina B6 (3a831) 1,125 g; Biotina (3a880) 0,001 g. **Aminoácidos, sus sales y análogos:** DL metionina técnicamente pura (3c301) 0,18%; Lisina (3.2.3): 0,76 %. **Composición:** Hidrolizado de levaduras cultivadas sobre sustrato vegetal* 470 ml/1000 ml, Dextrosa 4,1 g/1000 ml. El hidrolizado de levaduras cultivadas sobre sustrato vegetal aporta por litro de Promotor L: Alanina 7,4 g; Arginina 8,6 g; Acido Aspártico 10 g; Fenilalanina 5,8 g; Cistina 4,6 g; Acido Glutámico 17,8 g; Glicina 10,3 g; Histidina 1,5 g; Isoleucina 5,6 g; Leucina 8,7 g; Lisina 7,6 g; Metionina 1,8 g; Prolina 11,8 g; Serina 12 g; Treonina 6,2 g; Tirosina 3,1 g; Valina 9,3 g. **Humedad:** 75-85 %. **Instrucciones de uso:** Desequilibrios y deficiencias de aminoácidos o de vitaminas del grupo B. Oral a través del agua de bebida. Renovar el agua diariamente. Abejas: 5 ml / litro de solución azucarada. Conservar en envase cerrado y ambiente fresco. N.º Autorización fabricante: αESP08100025

Ver informação em Português no interior da etiqueta livro.

1L



LABORATORIOS CALIER, S.A.

C/Barcelones, 26 (El Ramassar)
Les Franqueses del Vallès, (Barcelona)
España / Espanha / Spain / Espagne / Spanien /
Španjolska / Hispania

Lote / Lotto / Lot / Chargennummer/ Broj serije/ Number
referenčnýjny partii/ Παρτίδα:

Utilizar preferentemente antes del / Consumir de preferència antes
de / Utilizzare preferibilmente prima / A utiliser de préférence avant
/ Mindesthaltbarkeitsdatum/ Najbolje upotrijebiti do/ Najlepiej
wykorzystać przed / Κατανάλωση πριν μίνιμας έτος:

PT Constituintes analíticos: Proteína bruta: 13,5 %; Matéria gorda bruta: 0 %; Fibra bruta: 0 %; Cinzas brutas: 2%; Humidade: 85 %; Lisina: 0,76 %; Metionina: 0,18%; Cálcio, Sódio, Fósforo, Magnésio: 0 %. **Aditivos/1000 ml: Vitaminas, provitaminas e substâncias quimicamente definidas de efeito análogo:** (3a315) Niacinamida 16,25 g; (3a842) D-Pantenol 7,5 g; 3a820 Vitamina B1 1,75 g; Vitamina B2 2,5 g; (3a831) Vitamina B6 1,125 g; (3a880) Biotina 0,001 g. **Aminoácidos, seus sais e análogos:** (3c301) DL metionina tecnicamente ativa 0,18 %; (3.2.3) Lisina 0,76%. **Composição:** Hidrolisado de leveduras cultivadas sobre substrato vegetal* 470 ml/1000 ml, Dextrose 0,1 g/1000 ml. *O hidrolisado de leveduras cultivadas sobre substrato vegetal contém por litro de Promotor L: Alanina 7,4g; Arginina 8,6 g; Ácido Aspártico 10 g; Fenilalanina 5,8 g; Cistina 4,6 g; Ácido Glutâmico 17,8 g; Glicina 10,3 g; Histidina 1,5 g; Isoleucina 5,6 g; Leucina 8,7 g; Lisina 7,6 g; Metionina 1,8 g; Prolina 11,8 g; Serina 12 g; Treonina 6,2 g; Tirosina 3,1 g; Valina 9,3 g. **Espécies de animais a que se destina:** Abelhas. **Instruções de utilização:** Desequilíbrios e deficiências de aminoácidos ou vitaminas do grupo B. Abelhas: 5 ml / litro de solução açucarada. Conservar na embalagem fechada e em ambiente fresco. **Fabricado por:** Laboratorios Calier, S.A. C/. Barcelonès, 26 (Pla del Ramassà). Les Franqueses del Valles, (Barcelona). ESPANHA. Nº Autorização fabricante: αESP08100025. **Comercializado por:** Calier Portugal, S.A. Centro Empresarial Sintra Estoril II. Rua Pé de Mouro, Edifício C. Estrada de Albarraque, 2710 – 335 Sintra. calier@calier.pt. NLI: αPT5AA07355

IT Componenti analitici: Proteína greggia: >13,5%; Grassi grezzi: 0 %; Fibra grezza: 0 %; Ceneri: < 2 %; Metionina: 0,18%; Lisina: 0,76 %; Calcio, Sodio, Fosforo, Magnesio: 0%. **Additivi/1000 ml:** Vitamine, provitamine e sostanze chimicamente definite ad effetto analogo: Niacina (3a315) 16,25 g; D-Pantenolo (3a842) 7,5 g; Vitamina B1 (3a820) 1,75 g; Vitamina B2 2,5g; Vitamina B6 (3a831) 1,125 g; Biotina (3a880) 0,001 g. **Aminoacidi, loro sali e analoghi:** DL metionina tecnicamente pura (3c301): 0,18 %; Lisina (3.2.3): 0,76 % . **Composizione:** Lievito idrolizzato coltivato su substrato vegetale* 470 ml/1000 ml, Destrosio 0,1 g/1000 ml * Il lievito idrolizzato coltivato su substrato vegetale apporta per litro di Promotor L: Alanina 7,4 g; Arginina 8,6 g; Acido Aspártico 10 g; Fenilalanina 5,8 g; Cistina 4,6 g; Acido glutammico 17,8 g; Glicina 10,3 g; Istidina 1,5 g; Isoleucina 5,6 g; Leucina 8,7 g; Lisina 7,6 g; Metionina 1,8 g; Prolina 11,8 g; Serina 12 g; Treonina 6,2 g; Tirosina 3,1 g; Valina 9,3 g. **Umidità:** Umidità: 75-85 % . **Istruzioni per l'uso:** Squilibri e carenze di aminoacidi o vitamine del gruppo B. Orale attraverso l'acqua di bevanda. Rinnovare l'acqua giornalmente. Api: 5 ml / L soluzione zuccherina. Conservare in un contenitore chiuso e in un ambiente fresco. Numero di autorizzazione del produttore: αESP08100025

DE Analytische Bestandteile: Rohprotein: 13,5 %; Rohasche: 2%; Methionin: 0,18 %; Lysin: 0,76 %; Feuchtigkeit: 85 %; Zusatzstoffe/1000 ml: Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Niacinamid (3a315): 16,5 g; D-Panthenol (3a842): 7,5 g; Vitamin B1 (3a820): 1,75 g; Vitamin B2: 2,5 g; Vitamin B6 (3a831): 1,125 g; Biotin (3a880) 0,001 g; **Aminosäuren, deren Salze und Analoge:** DL-Methionin, technisch rein (3c301): 0,18 %; Lysin (3.2.3) 0,76 %; **Zusammensetzung:** Hefe, hydrolysiert * 470 ml / 1000 ml, Dextrose 0,1 g/1000 ml * Die Hefe wurde auf Gemüse-Substrat angebaut und liefert pro Liter Promotor L: Alanin 7,4 g; Arginin 8,6 g; Aspartinsäure 10 g; Phenylalanin 5,8 g; Cystin 4,6 g; Glutaminsäure 17,8 g; Glycin 10,3 g; Histidin 1,5 g; Isoleucin 5,6 g; Leucin 8,7 g; Lysin 7,6 g; Methionin 1,8 g; Prolin 11,8 g; Serine 12 g; Threonin 6,2 g; Tyrosin 3,1 g; Valin 9,3 g. **Gebrauchsanweisung:** Ungleichgewichte und Mängel an Aminosäuren oder B-Vitaminen. Oral über das Trinkwasser zu verabreichen. Wasser täglich erneuern. Bienen: 5 ml /je Liter zuckerhaltige Lösung. Bewahren Sie den Behälter geschlossen und an einem kühlen und dunklen Ort auf. Zulassungsnummer des Herstellers: αESP08100025

FR Composition analytique: Protéine brute: >13,5 %; Matière grasse brute: 0 %; Fibre brute: 0 %; Cendres brutes: < 2 %; Méthionine: 0,18 %; Lysine: 0,76 %; Calcium, Sodium, Phosphore, Magnésium: 0%. **Vitamines /1000 ml: Vitamines, et provitamines, chimiquement définies possédant un effet analogue:** Niacinamide (3a315) 16,25 g; D-Panthénole (3a842) 7,5 g; Vitamine B1 (3a820) 1,75 g; Vitamine B2 2,5 g; Vitamine B6 (3a831) 1,125 g; Biotine (3a880) 0,001 g. **Acides aminés, leurs sels et analogues:** DL-Méthionine chimiquement pure (3c301): 0,18 %; Lysine (3.2.3): 0,76 % . **Composition:** Levure hydrolysée cultivée sur substrat végétal * 470 ml / 1000 ml, Dextrose 0,1 g / 1000 ml * La levure hydrolysée cultivée sur substrat végétal apporte par litre de Promotor L: Alanine 7,4 g; Arginine 8,6 g; Acide aspartique 10 g; Phénylalanine 5,8 g; Cystine 4,6 g; Acide glutamique 17,8 g; Glycine 10,3 g; Histidine 1,5 g; Isoleucine 5,6 g; Leucine 8,7 g; Lysine 7,6 g; Méthionine 1,8 g; Proline 11,8 g; Sérine 12 g; Thréonine 6,2 g; Tyrosine 3,1 g; Valine 9,3 g. **Humidité:** 75-85%. **Mode d'emploi:** Déséquilibres et carences en acides aminés ou vitamines du groupe B. Par voie orale dans de l'eau potable. Renouveler l'eau quotidiennement. Abeilles: 5 ml/litre de solution sucrée. Conservier le récipient fermé dans un endroit frais. Nº d'autorisation du fabricant: αESP08100025.

HR Za nadoknadu aminokiselina i vitamina B skupine. Analitički sastav: Sirovi vitamini: > 13,5 %; Ulje i sirove masti: 0%; Sirova vlaknina: 0%; Sirovi pepeo: < 2%; Metionin: 0,18%; Lizin: 0,76%; Kalcij, natrij, fosfor, magnezij: 0%; Vlaga: 75-85 %. **Aditivi u I l otopine:** Vitamini, provitamini i kemijske tvari sličnog učinka: Niacinamid (3a315) 16,25 g; D-Pantenol (3a842) 7,5 g; Vitamin B1 (3a820) 1,75 g; Vitamin B2 2,5 g; Vitamin B6 (3a831) 1,125 g; Biotin (3a880) 0,001 g. **Amino kiseline, njihove soli i analozi:** DL-metionin tehnički čistog (3c301) 0,18%, Lizin (3.2.3): 0,76% **Sastav:** Hidrolizirani kvasac uzgojen na biljnom supstratu * 470 ml / 1000 ml, dektroza 0.1 g / 1000 ml. * Hidrolizat kvasaca uzgojen na biljnom supstratu daje po litri Promotora L APIS: Alanin 7,4 g; Arginin 8,6 g; Asparaginska kiselina 10 g; Fenilalanin 5,8 g; Cistin 4,6 g; Glutaminska kiselina 17,8 g; Glicin 10,3 g; Histidin 1,5 g; Izoleucin 5,6 g; Leucin 8,7 g; Lizin 7,6 g; Metionin 1,8 g; Prolin 11,8 g; Serin 12 g; Treonin 6,2 g; Tirozin 3,1 g; Valin 9,3 g. **Način primjene i doze:** Dodaje se u vodu za piće. Svaki dan potrebno je pripremiti svježu otopinu. Perad: 1 ml po litri vode za piće kroz 5 dana. Pčele: 5 ml / litra šećernog sirupa. **Način čuvanja:** Čuvati u originalnoj ambalaži na suhom i hladnom mjestu, pri temperaturi do 25°C. **Proizvođač:** LABORATORIOS CALIER, S.A. C/ Barcelona, 26 (The Ramassar), Les Franqueses del Vallès, (Barcelona) Španjolska **Kontrolni broj objekta:** aESP08100025. **Zemlja podrijetla:** Španjolska. **Ekskluzivni distributer za RH:** Vet Consulting d.o.o., Matije Gupca 42, Daruvar

PL Składniki analityczne: Białko surowe >13,5 %; Tłuszcz i oleje surowe 0,0 %; Popyłki surowy < 2 %; Włókno surowe 0,0%; Metionina 0,18 %; Lizyna 0,76 %; Wapń, Sód, Fosfor, Magnez 0,0 %. **Dodatki w 1000 ml: Witamin, pro-witaminy i chemiczne dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu:** Amid kwasu nikotynowego (nikotynamid) (3a315) 16,25 g; Kwas pantotenowy (D-pantotenol) (3a842) 7,5 g; Witamina B1; (chlorowodorek tiaminy) 1,75 g; Witamina B2 (Sól sodowa 5'- fosforanu ryboflawiny 2,5 g; Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) (3a831) 1,125 g; Biotyna (3a880) 0,001 g. **Aminokwasy, ich sole i podobne produkty:** DL-metionina, czysta technicznie (3c301) 0,18 %; Lizyna (3c323) 0,76 %. **Skład:** Hydrolizat drożdży hodowanych na podłożu roślinnym* 470 ml / 1000 ml, dektroza 0,1 g / 1000 ml. *Hydrolizat drożdży hodowanych na podłożu roślinnym dostarcza na 1 litr produktu: aminokwasy: alanina 7,4g; arginina 8,6g; kwas asparaginowy 10g; fenyloalanina 5,8g; cysteina 4,6 g; kwas glutaminowy 17,8 g; glicyna 10,3 g; histydyna 1,5 g; izoleucyna 5,6 g; leucyna 8,7 g; lizyna 7,6 g; metionina 1,8 g; prolina 11,8 g; seryna 12 g; treonina 6,2 g; tyrozyna 3,1 g; walina 9,3 g. **Wilgotność:** 75 - 85 %. **Stosowanie:** Niedoborowe i niezbilansowane odżywienie w aminokwasy lub witaminy z grupy B. **Sposób podania:** Doustnie z wodą do picia. Wodę z preparatem należy wymienić codziennie. **Pszczoly:** 5 ml preparatu / 1 litr syropu cukrowego. Przechowywać w zamkniętym pojemniku, w chłodnym miejscu. aESP08100025

EL ANAΛYTIKA ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ: Ολικές πρωτεΐνες: > 13,5%, Ολικά λιπαρά: 0%, Ολικές κνιπταρίνες: 0%, Τέφρα αδιάλυτη σε HCl: <2%, Μεθειονίνη: 0,18%, Λυσίνη: 0,76%, Ασβέστιο, νάτριο, φώσφορος, μαγνήσιο: 0%. **ΠΡΟΣΘΕΤΑ/1000ml: Βιταμίνες, προβιταμίνες και ουσίες χημικά καθορισμένες για ανάλογο αποτέλεσμα:** Νιασίνη (3a315) 16,25g; D-Πανθενόλη (3a842) 7,5g; Βιταμίνη Β1 (3a820) 1,75g; Βιταμίνη Β2 2,5g; Βιταμίνη Β6 (3a831) 1,125g; Βιοτίνη (3a880) 0,001g. **Αμινοξέα, τα άλατα και τα ανάλογα τους:** DL-Μεθειονίνη, τεχνικά καθαρή (3c301): 0,18%; Λυσίνη (3.2.3.) 0,76%. **Σύνθεση:** Εκχύλιμα μαγιάς καλλιερημένη σε φυτικό υπόστρωμα παρέχει 470ml/1000ml, Δεξτρόζη 0,1g/1000ml *το εκχύλιμα μαγιάς καλλιερημένο σε φυτικό υπόστρωμα παρέχει ανά λίτρο Promotor L: Αλανίνη 7,4 g, Αργινίνη 8,6 g, Ασπαρτικό οξύ 10 g, Φαινυλαλανίνη 5,8 g, Κυστίνη 4,6 g, Γλουταμικό οξύ 17,8 g, Γλυκίνη 10,3 g, Ιστιδίνη 1,5 g, Ισολευκίνη 5,6 g; Λευκίνη 8,7 g, Λυσίνη 7,6 g, Μεθειονίνη 1,8 g, Πρωλίνη 11,8 g, Σερίνη 12 g, Θρεονίνη 6,2 g, Τυροσίνη 3,1g, Βαλίνη 9,3 g. **ΥΠΡΑΣΙΑ:** Υγρασία: 75-85%. **ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:** Διαταραχές και ελλείψεις αμινοξέων και βιταμινών του συμπλέγματος Β. Χρήση από το στόμα με το πόσιμο νερό. Ανανέωση νερού καθημερινά. Μέλισσες: 5ml/ λίτρο σακχαρώδους διαλύματος. Διατηρήστε το δοχείο κλειστό και σε δροσερό μέρος. **Αριθμός Άδειας:** aESP08100025.



Name: Promotor L Apis

Packaging size:

140 x 140 mm

Pantones:

Packaging Reference:

303230

Presentation:

Label 1L

Date of last changes:

07/2021