

# Vitamin A-Palmitate 1.6 Mio IU/G Feed

3a672b

min. 1.6 million I.U./g Vitamin A Palmitat (Retinypalmitat) • Vitamin A palmitate (retinyl palmitate) • Vitamine A palmitate (palmitate de rétinol) • Vitamine A palmitaat (retinylpalmitaat) • Vitamina A palmitato (palmitato de retinilo)

E321: 1.5% Butylated hydroxytoluene

Caution: For manufacturing, processing or repacking.

**DE:** Gefahr Retinypalmitat: 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augen- oder Gesichtsschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Bei Exposition oder Betroffenheit: GIFTINFORMATIONSENTER oder Arzt anrufen. Unter Verschluss lagern. Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. **EN:** Danger Retinyl palmitate: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol May damage the unborn child. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Wear protective gloves, protective clothing and eye protection or face protection or release to the environment. Obtain special instructions before use. If exposed or concerned: Call a POISON CENTER or physician. Store locked up. Dispose of contents and container to hazardous or special waste collection point. **FR:** Danger palmitate de rétinyle, 2,6-di-tert-butyl-p-crésol Peut nuire au fœtus. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter des gants, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. Veiller à obtenir des instructions spéciales avant utilisation. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef. Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux. **NL:** Gevaar retinylpalmitaat: 2,6-di-tert-butyl-p-kresol Kan het ongeboren kind schaden. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming of gealatsbescherming dragen. Voorkom lozing in het milieu. Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. NA (mogelijke) blootstelling: Een ANTIFGICENTRUM (arts raadplegen). Achter slot bewaren. Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor special of gevaarlijk afval. **ES:** Peligro palmitato de retinilo, 2,6-di-tert-butyl-p-cresol Puede dañar al feto. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Llevar guantes protectores, prendas y gafas de protección o máscara protectora. Evitar su liberación al medio ambiente. Pedir instrucciones especiales antes del uso. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos. **PT:** Perigo palmitato de retinilo, 2,6-di-tert-butyl-p-cresol Pode prejudicar o feto. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados. Usar luvas de proteção/roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial. Evitar a liberação para o meio ambiente. Obter instruções específicas antes da utilização. Caso a intoxicação ocorra persista: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Armazenar em local fechado a chave. Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

**DE:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung  
Höchstgehalt: IE Vitamin A/kg Allenfüttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12%. Ferkel (Saugferkel und abgesetzte Ferkel) 16000 IE, Mastschweine 6500 IE, Sauen 12000 IE, sonstige Tiere keine Einschränkung, Hühner und Geflügelarten von geringer wirtschaftlicher Bedeutung Höchstalter <= 14 Tage 20000 IE, > 14 Tage 10000 IE, Truthühner Höchstalter <= 28 Tage 20000 IE, > 28 Tage 10000 IE, sonstiges Geflügel 10000 IE, Milchkuhe und Zuchtkühe 9000 IE, Aufzuchtstiere Höchstalter 4 Monate 16000 IE, sonstige Kühe und Kühe 25000 IE, Lämmer und Kälber für die Aufzucht Höchstalter <= 2 Monate 16000 IE, > 2 Monate keine Einschränkung, Milchrinder, -schafe und -ziegen 10000 IE, sonstige Rinder, Schafe und Ziegen keine Einschränkung, Säugtiere (nur Milchsaugfüttermittel) 25000 IE, sonstige Tierarten keine Einschränkung. Der Zusatzstoff wird Futtermitteln durch eine Vormischung beigegeben. Retinylpalmitat darf in Verkehr gebracht und als Zusatzstoff in Form einer Zubereitung verwendet werden.  
**EN:** Vitamins, provitamins and chemically well defined substances having similar effect  
Maximum content: IU of vitamin A/kg of complete feedstuff with a moisture content of 12%: piglets (suckling and weaned) 16000 IU, pigs for fattening 6500 IU, sows 12000 IU, other pigs no maximum content, chickens and minor poultry species maximum age = 14 days 20000 IU, > 14 days 10000 IU, turkeys maximum age <= 28 days 20000 IU, > 28 days 10000 IU, other poultry 10000 IU, dairy cows and cows for

reproduction 9000 IU, calves for rearing maximum age 4 months 16000 IU, other calves and cows 25000 IU, lambs and kids for rearing maximum age <= 2 months 16000 IU, > 2 months no maximum content, cattle, sheep and goats for fattening 10000 IU, other bovines, sheep and goats no maximum content, mammals (milk replacers only) 25000 IU, other animal species no maximum content. The additive shall be incorporated into the feed via a premixture. Retinyl palmitate may be placed on the market and used as an additive consisting of a preparation. **FR:** Vitamines, provitamines et substances bien définies chimiquement à action similaire  
Teneur maximale: IU de vitamine A/kg d'aliment complet ayant une teneur en humidité de 12%: porcelets non sevrés et sevrés 16000 IU, porcs d'engraissement 6500 IU, truies 12000 IU, autres porcs sans limitation, poulets et espèces aviaires mineures âge maximal <= 14 jours 20000 IU, > 14 jours 10000 IU, dindes et dindons âge maximal = 28 jours 20000 IU, > 28 jours 10000 IU, autres volailles 10000 IU, vaches laitières et vaches productrices 9000 IU, veaux d'élevage âge maximal 4 mois 16000 IU, autres veaux et vaches 25000 IU, agneaux et chevreuils d'élevage âge maximal <= 2 mois 16000 IU, > 2 mois sans limitation, bovins, ovins et caprins d'engraissement 10000 IU, autres bovins, ovins et caprins sans limitation, mammifères (aliments d'alaitement uniquement) 25000 IU, autres espèces animales sans limitation. Ajouter à incorporer aux aliments pour animaux sous forme de prémélange. Le palmitate de rétinol peut être mis sur le marché et utilisé en tant qu'additif sous la forme d'une préparation.

**NL:** Vitaminen, provitaminen en in chemische termen gedefinieerde stoffen met een gelijkaardige werking  
Maximiumgehalte: IE vitamine A/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12%: speenvarkens en gespennde biggen 16000 IE, mestvarkens 6500 IE, zeugten 12000 IE, andere varkens geen maximum, kippen en minder gangbare pluimveesoorten maximum leeftijd <= 14 dagen 20000 IE, > 14 dagen 10000 IE, kalkoenen maximum leeftijd <= 28 dagen 20000 IE, > 28 dagen 10000 IE, andere pluimvee 10000 IE, melkkoeien en fokkoeken 9000 IE, opfokkalveren maximum leeftijd vier maanden 16000 IE, andere kalveren en koelen 25000 IE, opfoklammeren en -geltlammeren maximum leeftijd <= twee maanden 16000 IE, > twee maanden geen maximum, mestrunderen, -schape en -geiten 10000 IE, overige runderen, -schape en -geiten geen maximum, zoogdieren (alleen in kunstvoed) 25000 IE, andere diersoorten geen maximum. Het toevoegingsmiddel wordt via een voormengsel in het diervoeder verwerkt. Retinylpalmitaat mag in de handel worden gebracht en als een toevoegingsmiddel bestaande uit een preparaat worden gebruikt.

**ES:** Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo  
Contenido máximo: IU de vitamina A/kg de pienso completo con una humedad del 12%: lechones (lactantes y destetados) 16000 IU, cerdos de engorde 6500 IU, cerdas 12000 IU, otros cerdos sin límite, pollos y especies menores de aves de corral edad máxima <= 14 días 20000 IU, > 14 días 10000 IU, pavos edad máxima <= 28 días 20000 IU, > 28 días 10000 IU, otras aves de corral 10000 IU, vacas lecheras y vacas para reproducción 9000 IU, terneros de cría edad máxima 4 meses 16000 IU, otros terneros y vacas 25000 IU, corderos y cabritos de cría edad máxima <= 2 meses 16000 IU, > 2 meses sin límite, bovinos, ovinos y caprinos de engorde 10000 IU, otros bovinos, ovinos y caprinos sin límite, mamíferos (solo en los sustitutos de la leche) 25000 IU, otras especies animales sin límite. El aditivo se incorporará al pienso mediante una premezcla. El palmitato de retinilo podrá comercializarse y utilizarse como aditivo consistente en un preparado.

**PT:** Vitaminas, provitaminas e substâncias químicamente bem definidas com efeito semelhante  
Teor máximo: IU de vitamina A/kg de alimento completo com um teor de humidade de 12%: leitões (do desmamados e desmamados) 16000 IU, suínos de engorda 6500 IU, porcas 12000 IU, outros suínos sem limite, frangos e espécies menores de aves de capoeira idade máxima = 14 dias 20000 IU, > 14 dias 10000 IU, perus idade máxima <= 28 dias 20000 IU, > 28 dias 10000 IU, outras aves de capoeira 10000 IU, vacas leiteiras e vacas para reprodução 9000 IU, vitelos de criação idade máxima 4 meses 16000 IU, outros vitelos e vacas 25000 IU, borregos e cabritos de criação idade máxima <= 2 meses 16000 IU, > 2 meses sem limite, bovinos, ovinos e caprinos de engorda 10000 IU, outros bovinos, ovinos e caprinos sem limite, mamíferos (exclusivamente nos alimentos substitutos de leite) 25000 IU, outras espécies animais sem limite. O aditivo deve ser incorporado nos

Herstelldatum/ Production date/ Date de fabrication/  
Fabricagedatum/ Fecha de producción/ Data de fabricação:

10.12.2020

BASF SE • Carl-Bosch-Strasse 38 • D-67056 LUDWIGSHAFEN • α DE RP 1 31401 / +49 180 2273-112 (Germany)  
BASF Schweiz AG • Im Tiergarten 7 • CH-8055 ZÜRICH • α CH 31057 • +41 (0)44 781 9111

Mindestens haltbar bis/ Best before/ date limité d'utilisation  
optimale/ Ten minste houdbaar tot/ Usar preferiblemente antes  
del/ Validade mínima até:

10.12.2023

Country of Origin: GERMANY



PKG NO:

1