

เอสพีดีน ที

Aspidyn T



แกลลอน 5 และ 25 ลิตร

kela

focus on health

สารเสริมไฟโตเจนนิกเพื่อสุขภาพของสัตว์

อาหารเสริมชนิดน้ำที่มีส่วนผสมของสมุนไพรที่มีกลิ่นหอมเป็นเอกลักษณ์สำหรับสัตว์ปีก เพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตและสุขภาพโดยรวมเหมาะสมในช่วงเวลาที่ความอยากอาหารและอัตราการกินได้ลดลง

“เพิ่มประสิทธิภาพ
สูงสุดในสัตว์ปีกด้วย
วิธีธรรมชาติ”



EU GMP
certified

ผลิตภัณฑ์
อินทรีย์

เอสพีดีน ที

Aspidyn T



แกลลอน 5 และ 25 ลิตร

อาหารเสริมชนิดน้ำที่มีส่วนผสมของสมุนไพรที่มีกลิ่นหอมเป็นเอกลักษณ์ เพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตและสุขภาพโดยรวมเหมาะสมในช่วงเวลาที่ความอยากอาหารและอัตราการกินได้ลดลง

อาหารเสริมชนิดน้ำ

- คัดเลือกจากพืชสมุนไพรที่ได้รับการประเมินการใช้สมุนไพรแบบดั้งเดิมอย่างละเอียดและเหมาะสม
- มีส่วนผสมที่เป็นแร่ธาตุจากโซเดียมคลอไรด์ และแมกนีเซียมซัลเฟต
- ประกอบด้วยกรดอินทรีย์ไพโรฟิโอนิก และ กรดฟอรั่มิก เพื่อรักษาสภาพผลิตภัณฑ์
- สารสมุนไพรที่มีคุณภาพจาก Asteraceae, Oleaceae, Malvaceae, Urticaceae, Lamiaceae, Scrophulariaceae & Rosaceae

ประโยชน์หลักที่จะได้รับ

Aspidyn T (เอสพีดีน ที) ผลิตมาเพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตและสุขภาพโดยรวมเหมาะสมในช่วงเวลาที่ความอยากอาหารและอัตราการกินได้ลดลง

Aspidyn T (เอสพีดีน ที) มีประโยชน์สำหรับการส่งเสริมสุขภาพที่เหมาะสมในช่วงสภาวะที่ร่างกายต้องเผชิญกับความเครียด เช่น ช่วงวิกฤติการเจริญเติบโต ภาวะความเครียดระหว่างการขนส่ง และแสดงให้เห็นถึงประโยชน์ในการรักษาและการป้องกันกรรจิกชน

การบรรลุความสำเร็จในการดูแลสัตว์อย่างเหมาะสมไม่เพียงมีความสำคัญต่อการปกป้องสุขภาพของสัตว์เท่านั้นแต่ยังรวมถึงช่วยส่งเสริมประสิทธิภาพการเจริญเติบโต

คุณประโยชน์ของ Aspidyn T (เอสพีดีน ที) สำหรับสัตว์ปีก ผ่านประสบการณ์โดยสัตวแพทย์ในหลายประเทศ



โดยทางธรรมชาติ



ตระกูลพืช	ชนิดพืช	ไฟโตนิวเทรียนท์
Asteraceae	<i>Echinacea purpurea</i> Purple coneflower	Alkylamiden/ alkamides Flavonoids
Asteraceae	<i>Inula helenium</i> Horseheal	Flavonoids (quercetin) Mucilages
Lamiaceae	<i>Mentha X piperita</i> Peppermint	Tannins Flavonoids Terpenes Bitter principles
Oleaceae	<i>Olea europaeae L.</i> Olive	Flavonoids Secoiridoids Terpenes Bitter principles
Rosaceae	<i>Potentilla erecta</i> Tormentil	Tannins Flavonoids Saponins (triterpenoids)
Malvaceae	<i>Tilia cordata</i> Lime	Bitter principles Flavonoids Mucilages
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> Stinging nettle	Tannins Flavonoids
Scrophulariaceae	<i>Verbascum Thapsus</i> Mullein	Bitter principles Flavonoids Saponins Mucilages

การทดลอง ครั้งที่ 1

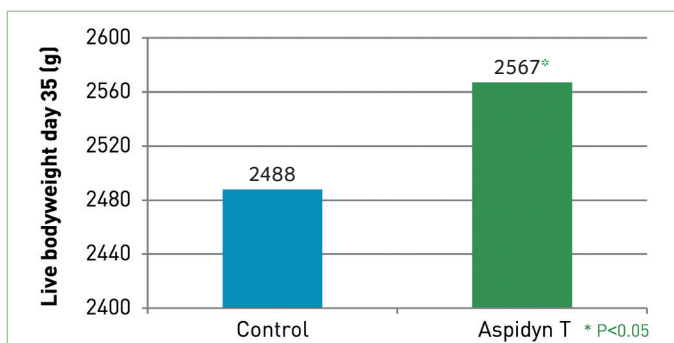
การทดลองในไก่เนื้อกลุ่มควบคุม (n = 288) แสดงให้เห็นถึงประโยชน์ของ Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) ในการส่งเสริมประสิทธิภาพการเจริญเติบโต ในการศึกษา กลุ่มหนึ่งได้รับ Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) 2 มิลลิลิตร / น้ำดื่ม 1 ลิตร ตั้งแต่ วันที่ 21 ถึงวันที่ 35 เมื่อสิ้นสุดระยะ การเลี้ยง Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) ไม่เพียงเพิ่มน้ำหนักตัวล่าสุดแต่ยังลดอัตราแลกเนื้อ (FCR) ได้อย่างมีนัยสำคัญ 4% นอกจากนี้อัตราการตายยังมีแนวโน้มลดลง

ตารางที่ 1. พารามิเตอร์หรือตัวชี้วัดประสิทธิภาพ (ค่าเฉลี่ย \pm sd) ของไก่เนื้อที่ได้รับ Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) ในอัตรา 2 มิลลิลิตร ต่อ น้ำดื่ม 1 ลิตร ตั้งแต่ วันที่ 21 ถึง วันที่ 35

วันที่ 0-35	กลุ่มควบคุม	Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที)
อัตราการเจริญเติบโต (กรัม)	70 \pm 2.0	72 \pm 2.6
FCR *** (กก.อาหาร / กก.น้ำหนักเพิ่ม)	1.42 \pm 0.02	1.37 \pm 0.02*
EPEF***	475.7	522.9
อัตราการตาย(%)	5.2	2.2

* P < 0.05; ** FCR = Feed Conversion Rate (อัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นเนื้อ); *** EPEF = European Production Efficiency Factor (การประเมินด้วยปัจจัยประสิทธิภาพการผลิตของยุโรป)

รูปที่ 1. น้ำหนักตัวล่าสุด (กรัม) ของไก่เนื้ออายุ 35 วัน ที่ได้รับ Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) ในอัตรา 2 มิลลิลิตร ต่อ น้ำดื่ม 1 ลิตร ตั้งแต่วันที่ 21 ถึง วันที่ 35



การทดลอง ครั้งที่ 2 ประเทศอังกฤษ

มีการดำเนินการทดลองกับฟาร์มไก่เนื้อขนาดใหญ่จำนวน 2 ฟาร์ม โดยแต่ละฟาร์มมีไก่เนื้อจำนวน 45,000 ตัว โดยให้ Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) ในฟาร์มที่ 1 ในลูกไก่ที่มีอายุตั้งแต่ 10 วัน ขึ้นไปเป็นเวลา 10 วัน และในฟาร์ม ที่ 2 จัดให้เป็นกลุ่มควบคุมที่ไม่ให้มีการรักษา

	Control	Aspidyn T
Average Bodyweight at 33 days	1.740 kg	1.860 kg
Average Bodyweight at 37 days	2.019 kg	2.310 kg
FCR	1.59	1.50
EPEF	385	406
Pododermatitis	5.74	2.97

Aspidyn T (เอสพีดีเอ็น ที) ช่วยเพิ่มน้ำหนักโดยเฉลี่ยตัว ลดอัตราการตาย และลดปัญหาถ่ายเหลว ซึ่งทำให้การเกิดปัญหาอุ้งเท้าอักเสบลดลง และเพิ่มสวัสดิภาพโดยรวมของสัตว์ให้ดียิ่งขึ้น



เอสพีดีน ที

Aspidyn T



แกลลอน 5 และ 25 ลิตร

อาหารเสริมชนิดน้ำที่มีส่วนผสมของสมุนไพรที่มีกลิ่นหอมเป็นเอกลักษณ์

เพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตและสุขภาพโดยรวมเหมาะสมในช่วงเวลาที่ความอยากอาหารและอัตราการกินได้ลดลง



อาหารเสริมชนิดน้ำโดยธรรมชาติ 100%

จากสารสกัดจากพืช 8 ชนิด

ชนิดของสัตว์

สัตว์ปีก : ไก่เนื้อ ไก่พันธุ์ และไก่ไข่

ประโยชน์

- ลดการอักเสบจากการติดเชื้อแบคทีเรีย หรือ ไวรัสในสัตว์ปีก
- ลดความเครียดในสภาวะต่าง ๆ เช่น ระยะเวลาไข่ และ เก็บไข่
- ช่วยระบบย่อยอาหาร ส่งเสริมการกินอาหาร
- ช่วยป้องกันการจิกขน

ส่วนประกอบ

สารสกัดของมะกอกทั่วไป, ทอร์เมนทิล (tormentil), ฮอร์เซียล (horsheal), มะนาว (lime), มัลลีน (mullein), ดอกข้าวโพดสีม่วง (purple cornflower), สารสกัดจากตำแย และสระระแห่น, โซเดียมคลอไรด์ (sodium chloride) และแมกนีเซียมซัลเฟต (magnesium sulphate)

การวิเคราะห์องค์ประกอบ

ความชื้น (moisture, 98.1 %), เยื่อใยหยาบ (crude fibre, <0.5%), โปรตีนหยาบ (crude protein, <0.1 %), ไขมันรวม (crude fat, <0.1%), แฉาหยาบ (crude ash, 0.1%), โซเดียม (sodium, <0.1%), เมไทโอนีน (methionine, <0.1%), ลิวซีน (lysine (<0.1%)

ข้อบ่งชี้

แนะนำให้เข้ากันก่อนใช้

ผสมในน้ำให้สัตว์กิน

สัตว์ปีก: ใช้ 0.1 - 0.8 มิลลิลิตรต่อน้ำหนักสัตว์ 1 กิโลกรัม เป็นเวลา 5 ถึง 7 วัน สามารถให้ซ้ำได้หากจำเป็น

การเก็บรักษา

ห้ามแช่แข็ง เก็บในอุณหภูมิไม่เกิน 30 องศา

ใช้สำหรับสัตว์เท่านั้น

เก็บให้พ้นสายตาและมือเด็ก

อายุสินค้า : 2 ปี

คุณสมบัติทางกายภาพ

ละลายในน้ำ: ไม่พบตะกอนตกค้าง สี : น้ำตาลอ่อน

ความหนืด: เทียบเท่ากับน้ำ กลิ่น: กลิ่นหอมอ่อน ๆ

