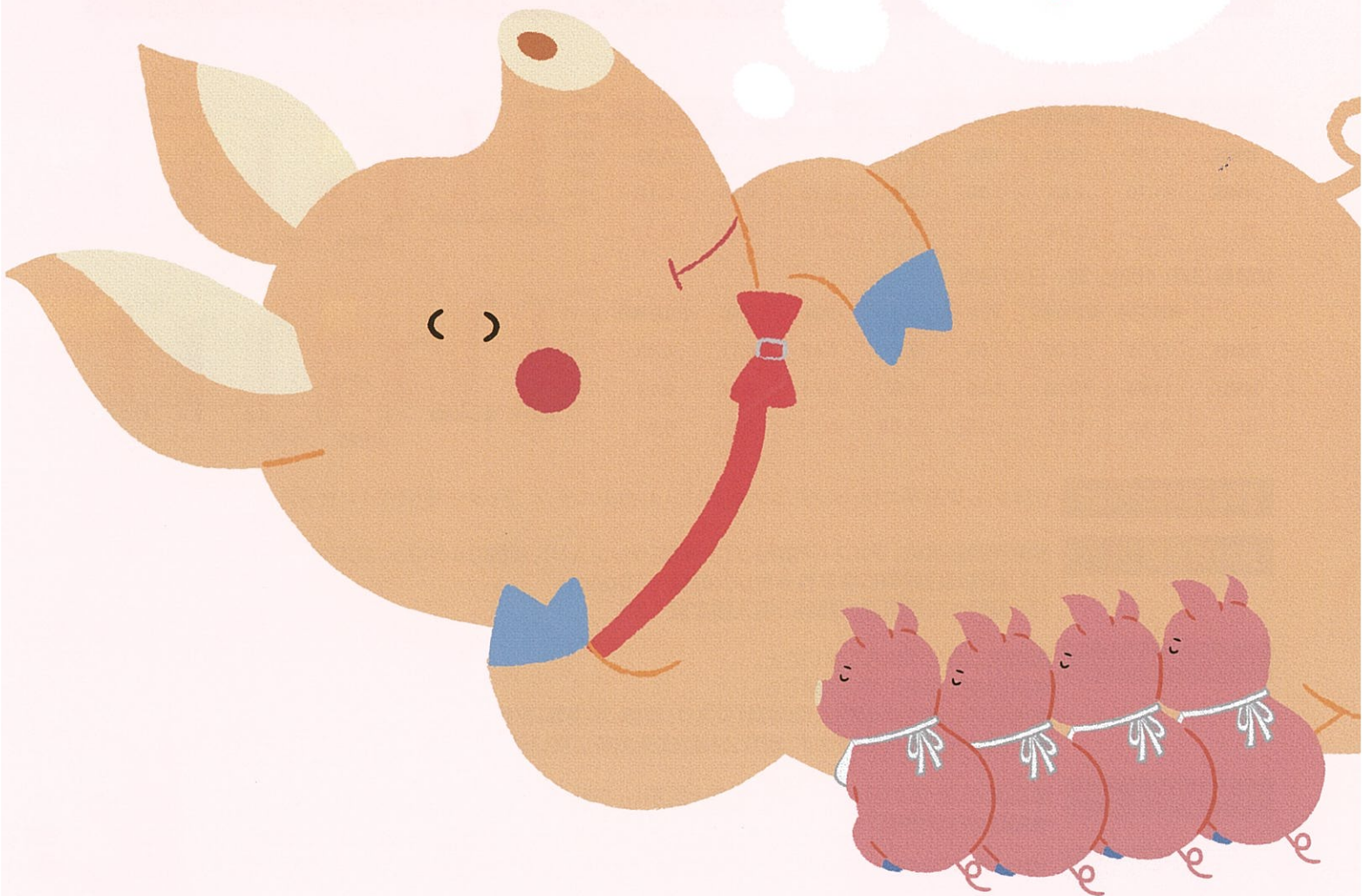


A飼料 種豚用混合飼料

# AP-4

AP-4は胎子の成長促進による  
正常産子数の維持、分娩時の体力増進、  
産乳能力の向上を目的に設計された  
妊娠期専用の混合飼料です。

ローカルニチン  
パワーアップ  
を加え



あすかアニマルヘルス株式会社

## 主な配合成分の特長

- **L-アルギニン** アルギニン給与により血中のNO(一酸化窒素)濃度が上昇し、血液の流れを正常化したり、免疫に関与するといわれています。
- **フィターゼ(その1)** 植物性原料に含まれるフィチン酸などの抗栄養因子を分解し、リンをはじめとするミネラルの吸収率を高めます。
- **リジン** 豚用飼料の第一制限アミノ酸です。特に、高能力豚は要求量が高く、授乳期に不足しやすいアミノ酸の一つです。
- **L-バリン** 特に初産～2産豚の授乳期で不足しやすいアミノ酸です。不足すると体タンパク流失をまねき、繁殖成績に悪影響を及ぼす可能性があります。
- **L-カルニチン** 生体内で合成されるアミノ酸で、血中の脂肪酸と結合してエネルギーの産生を行います。また、胎子の筋繊維発達と発育が期待されます。
- **ファフィア酵母** 自然界最強クラスといわれる活性酸素消去能を有するアスタキサンチンを含有する飼料用酵母です。生体内で発生する余剰の活性酸素を消去し体を正常な状態に保ちます。

## AP-4の給与方法

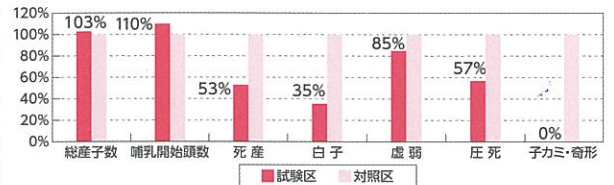


## 繁殖母豚に対するAP-4の給与効果

◎目的：白子・虚弱子豚の発生抑制による、哺乳開始頭数の増加

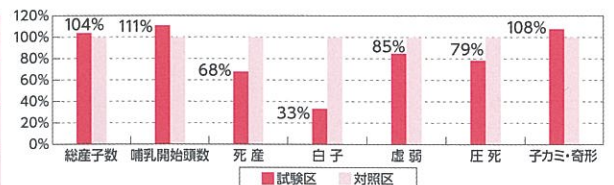
試験①(2月) 100g/頭/日×4日間

	総産子数	哺乳開始頭数	死産	白子	虚弱	圧死	子カミ・奇形
試験区	12.05	10.81	1.04	0.34	0.62	0.08	0.00
対照区	11.70	9.83	1.95	0.97	0.73	0.14	0.12
差	<b>0.35</b>	<b>0.98</b>	<b>-0.91</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.12</b>



試験②(3月) 100g/頭/日×7日間

	総産子数	哺乳開始頭数	死産	白子	虚弱	圧死	子カミ・奇形
試験区	12.35	11.20	1.05	0.19	0.62	0.11	0.13
対照区	11.85	10.09	1.55	0.57	0.73	0.14	0.12
差	<b>0.50</b>	<b>1.11</b>	<b>-0.50</b>	<b>-0.38</b>	<b>-0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>0.01</b>



含有する飼料添加物の名称 リジン、L-アルギニン、トレオニン、L-バリン、L-カルニチン、フィターゼ(その1)、ビタミンC

原材料名等 酵素発酵副産物、ファフィア酵母、パン酵母(セレン入り)、炭酸カルシウム、クエン酸  
 (1) 当該混合飼料に含まれるセレンの量…10ppm  
 (2) 飼料への当該混合飼料の混入限度量…3%

使用上の注意

- 種豚以外には給与しないこと。
- 開封後は早めに使い切ること。
- 飼料等に混合する際は、防護具(マスク、眼鏡、手袋等)を着用し、粉塵等を吸い込まないようにすること。
- 使用済みの袋は放置せず、地方公共団体条例等に従い適切に処分すること。

保存方法

- 高温・多湿・直射日光を避け、食品等と区別し、小児の手の届かない場所に保管すること。
- 開封後は保管場所に返し、必ず袋口を輪ゴム等でしっかり締めておくこと。

包装 10kg クラフト袋

