



# ALAHRAM

Al-Ahram Group for feed

الأهرام جروب للأعلاف



**Egypt Office:**

Mob: +201144220277

+201272496660

Phone: +20223877376

Fax: +20223877375

London : +447507743770

Dubai: +971 50 589 2789

info@alahramgroup-eg.net

alahram@alahramgroup-eg.net



Al Ahram Group International Factories & Companies

[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)  
[www.alahramgroup-eg.net](http://www.alahramgroup-eg.net)





# ALAHRAM

Al-Ahram Group for feed  
الأهرام جروب للأعلاف



## Oct \* 2021 : Price List Valid till : 31 / 10 /2021

	FOB	Commodity
	\$ 580	23% علف للدجاج
	\$ 575	21.5% علف للدجاج
	\$ 364	12% علف متكامل للأغنام
	\$ 569	19.5% علف للدجاج
	\$ 433	16% علف مركز للماشية
	\$ 417	علف مركز لتسمين العجول

[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)

Al Ahram Group International Factories & Companies

Egypt Office: Mob: +201144220277 +201272496660 Phone: +20223877376  
Fax: +20223877375 London : +447507743770 Dubai: +971 50 589 2789



## Al Ahram Group International Factories & Companies



# ALAHRAM









Al-Ahram Group for feed

الأهرام جروب للأعلاف



[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)



Premium Dog Dry Food	Migma Adult Dog	350gm		12.65 LE	12	6225000251199
		2 kg		63.25 LE	4	6225000251182
		15 kg		302.45 LE	N/A	6225000251175
High-Premium Cat litter	Lavender	5 L		40.45 LE	N/A	6224010445048
	Babypowder					6224010445055
	Orange					6224010445062
	Apple					6224010445079
	Odorless					6224010445086
High Premium Birds Feed	Migma Birds Budgie Basic Formula Feed	800 gm		21.85 LE	12	6225000251137
	Migma Birds Budgie Energy Mix Feed	1 kg		44.85 LE	12	6225000313989
High Premium Birds Feed	<b>NEW</b> Budgie Basic Formula Feed	20 KG		506 LE	N/A	6225000266186
High Premium Supplement	Migma Supplement Moringa Mix	250 gm		32.2 LE	12	6225000313972
	Migma Supplement Eggstra	200 gm		36.8 LE	12	6225000313965
	Migma Birds Blocks	2 Blocks		9.2 LE	36	6225000313996

Egypt Office: Mob: +201144220277 +201272496660 Phone: +20223877376  
 Fax: +20223877375 London : +447507743770 Dubai: +971 50 589 2789

Al Ahram Group International Factories & Companies



**ALAHRAM**









Al-Ahram Group for feed

الأهرام جروب للأعلاف



[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)



	Migma Horse Sport Supreme	15 kg		138 LE	N/A	6225000251113
		50 kg		455.4 LE		N/A
	Migma Horse Breeding professional	15 kg		138 LE	N/A	6225000251120
		50 kg		455.4 LE		N/A
High-Premium Horse Feed	Migma Horse Basic (size 4 mm)	50 kg		326.6 LE	N/A	N/A
	Migma Horse complete Formula (size 8 mm)	50 kg		263.35 LE	N/A	N/A
	Migma Horse Extra Filler (size 8 mm)	50 kg		266 LE	N/A	N/A
	Migma Fish Tilapia Feed 30%	25 KG		10,810/Ton change by Week	N/A	N/A



# ALAHRAM

## Al-Ahram Group for feed

### الأهرام جروب للأعلاف

Egypt Office:  
 Mob: +201144220277  
 +201272496660  
 Phone: +20223877376  
 Fax: +20223877375  
 London : +447507743770  
 Dubai: +971 50 589 2789



[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)  
[www.alahramgroup-eg.net](http://www.alahramgroup-eg.net)

info@alahramgroup-eg.net  
 alahram@alahramgroup-eg.net





Al Ahram Group International Factories & Companies

[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)

EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960

Egypt Office:

Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376



39 El Khalifa Street in front of back door of International Garden  
Julphar Tower Office 39th Flr. Suite 11 Ras El Khema, UAE  
Al salam st ,blue tower office no 3, Abu Dhabi, UAE  
1St Floor ,Agapet House, Dawhyena Road St. Ghana  
603000,Nizhny Novgorod city,piskunov st, Nu 31,Room B59, RUS



## الرسالة

العمل علي قلب رجل واحد طبقاً لأعلي المعايير في مواصفات مواد العلف الأولية وتصنيع الأعلاف والمنتج النهائي والمتابعة الحقلية. وفي نصب أعيننا إختيار الرجل المناسب في المكان المناسب لضمان جودة منتجات بلادي للأعلاف وإرضاء عملائنا لنصبح ونستمر رواد صناعة الأعلاف في مصر.

## الرؤية

تصنيع أعلاف ذات جودة ثابتة طبقاً لما وصفه الخبراء لتفي بالاحتياجات المناسبة للماشية والطيور. والزيادة في المعرفة التي تؤدي إلي سلامة الغذاء للأجيال القادمة.

Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)

EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960



Egypt Office:

Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376





علف آمن ... من أجل الأجيال القادمة

EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960



Egypt Office:

Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376

Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)



## الجودة تصنع الفارق

- ١ يتم التعاقد علي مواد العلف الأولية بناءً علي جودتها وليس سعرها.
- ٢ يتم استلام مواد العلف بعد تحليلها واعتمادها بمعمل المصنع.
- ٣ الصوامع والمخازن مهيأة للاستقبال والحفظ الجيد لمواد العلف الأولية والمنتج النهائي من الأعلاف.
- ٤ يتم الإستعانة بالخبراء المميزين كلاً في مجال تخصصه لعمل التركيبات المتوازنة طبقاً للإحتياجات الغذائية المناسبة لكل سلالة.
- ٥ وحدات تكنولوجيا التصنيع من أهم ما يميز مصنع أعلاف بلادي حيث نحن مهندسو هذه الخدمة.
- ٦ معاملة حرارية فعالة أثناء التصنيع.
- ٧ التجانس المستمر لحبيبات العلف.
- ٨ المتابعة المستمرة لتحليل المنتج النهائي.
- ٩ أجود أنواع الأجولة بأحجام مختلفة.
- ١٠ فريق متخصص لمتابعة ما بعد البيع.



هل تعلم أن



- العلف المحبب يحتوى على كل العناصر الغذائية المطلوبة لإحتياجات الحيوان
- عدد الميكروبات النافعة فى كرش المجترات (المواشى) أكثر من عدد سكان الكرة الأرضية ٩ مرات وهذه الميكروبات هى التى تقوم بهضم الأعلاف فى كرش الحيوان ونحن نغذي هذه الكائنات أولاً وهذه الكائنات الدقيقة هى التى تغذي المواشى والأغنام
- التغيير المفاجيء للعلف وإن كان للأفضل يعرض المواشى لمشاكل صحية وانخفاض فى الإنتاجية لذا يجب تغيير العلف بالتدرج على مدار أسبوع بمعدل 10% يومياً
- احتياجات الجاموس و نظام تغذيته مختلفة تماماً عن الأبقار ولهذا يجب ألا يعامل الجاموس فى تغذيته معاملة الأبقار

## تقييم الأعلاف

### أولاً: تقييم العلف المحبب

- ١ الرائحة : لا توجد رائحة عفن أو ترنخ وله رائحة مقبولة وجذابة
- ٢ حجم المصبعات لا يتعدى ٨ مللي (الحيوانات الكبيرة), ٤ مللي (العجول الرضيعة والفطام والأغنام )
- ٣ يجب أن تكون الخامات فى المصبعات ناعمة جداً مما يصعب تمييزها عن بعضها
- ٤ الصلابة : المصبعات متماسكة ويجب ألا يتعدى الناعم أكثر من ٥ %
- ٥ العبوات سليمة وغير ممزقة والعلف بارد ولا يوجد آثار لنمو الفطريات والحشرات أو أى مواد صلبة وعدم تغيير لون العلف

### ثانياً: تقييم السيلاج

- اللون: لون الزيتون الأخضر المخل
- الرائحة : مقبولة (لا يوجد رائحة عفن أو ترنخ أو تبغ)
- درجة الحرارة: بارد
- حجم التقطيع : فى حدود ٢-١ سم
- حبوب الذرة فى السيلاج : واضحة ومدشوشة
- سيلاج الذرة : أبيض أو أصفر لا يوجد فرق كبير بينهما
- الرطوبة : عند وضع كمية من السيلاج فى قبضة اليد والضغط عليها لا ينزل ماء من بين الأصابع

## خامساً : تقييم الدريس الحجازي

اللون : أخضر جاف  
 الحشائش : لا توجد  
 الرائحة : الرائحة المميزة للدريس وخالي من رائحة العفن  
 التزهير : لا يتعدى ٥%

## رابعاً : تقييم قش الأرز

اللون : أصفر ذهبي  
 الرائحة : مقبولة وخالي من رائحة العفن  
 حجم التقطيع : في حدود ٢ سم

## ثالثاً: تقييم تبن القمح

اللون : أصفر ذهبي  
 الرائحة : مقبولة وخالي من رائحة العفن  
 حجم التقطيع : في حدود ٢ سم

## المخاطر التي تقلل من كفاءة الإستفادة من الأعلاف

- ١ إصابة الحيوانات بالأمراض المعدية أو أمراض التمثيل الغذائي الإكلينيكية أو تحت الإكلينيكية
- ٢ إستخدام سيلاج أو دريس حجازي أو قش أرز أو تبن قمح مصاب بالعفن أو السموم الفطرية
- ٣ إستخدام أعلاف من مصانع ليس لديها رقابة على الجودة
- ٤ حظائر الحيوانات غير مناسبة من ناحية (المساحة - التهوية - الظل - النظافة - كثرة الذباب والناموس)
- ٥ الطاولة : مرتفعة وغير مناسبة للعجول
- ٦ الإجهاد الحراري
- ٧ عدم توازن الأعلاف الخشنة مع الأعلاف المصنعة
- ٨ المياه : غير كافية وملوثة ببقايا الأكل و الطحالب
- ٩ إرتفاع مستوى الحديد والسلفات فى المياه
- ١٠ استخدام مياه الترع والمصارف
- ١١ تقديم تبن القمح أو قش الأرز بصورة عشوائية (بدون ميزان ) يقلل من كفاءة الإستفادة من العلف لذا يجب وزن العلف المركز وكذلك تبن القمح أو قش الأرز وفي حالة إستهلاك العلف وتبن القمح بسرعة يجب مراعاة زيادة الكمية عن العدد الفعلى لرؤوس الماشية والأغنام

## كيفية رفع كفاءة الإستفادة من الأعلاف

- ١ الإهتمام بتربية العجول الرضيعة سواء الذكور للتسمين أو الأناث للحليب
- ٢ توازن الأعلاف الخشنة مع الأعلاف المصنعة
- ٣ نظافة الطاولة يومياً في الصباح الباكر
- ٤ تقديم الأكل فى مواعيد منتظمة يومياً بحيث لا تخلو الطاولة من العلف طوال ٢٤ ساعة
- ٥ تربية الحيوانات فى الحظائر بصورة جيدة ومتناسقة فى الأعمار والأوزان والإنتاجية
- ٦ نظافة الحظائر والتخلص من الذباب والناموس والحشرات الأخرى
- ٧ تهوية الحظائر بالمراوح وزيادة مساحة الظل
- ٨ الإضاءة الليلية ضرورية
- ٩ المياه متاحة باستمرار وباردة ونظيفة



## علف بادئ للعجول الرضيعة ٢٢٪



- ١ نمو العضلات والهيكل للعجول الرضيعة.
- ٢ تطور الكرش والجهاز الهضمي.
- ٣ رفع مناعة العجول الرضيعة.
- ٤ توفير لبن الرضاعة.
- ٥ الفطام المبكر.
- ٦ البلوغ المبكر في الذكور و الإناث.
- ٧ النضج الجنسي المبكر في العجلات.



## المكونات

حببيات ٤ مللي - جيدة الإستساغة - جيدة الصلابة

أذرة صفراء- كسب فول الصويا ٤٦٪- جلوتين أذرة ٦٠٪- دي دي جي إس- جلوتين فيد ١٦٪- مولاس خام- بيكربونات الصوديوم- ملح طعام- حجر جيرى- بريمكس رضيع- مضاد للسموم الفطرية- خمائر تتحمل الحرارة أثناء التصنيع

## العناصر الغذائية على أساس المادة المغذاه

الرطوبة	البروتين الخام	الدهن الخام	ألياف المتعادل	ألياف المحلول الحامضي	النشا والسكريات	مجموع المواد الغذائية المهضومة	الكالسيوم	الفوسفور
لا تزيد عن	لا يقل عن	لا يقل عن	لا تزيد عن	لا تزيد عن	لا يقل عن	لا يقل عن	لا يزيد عن	لا يقل عن
١٢	٢٢	٤,٣٠	١٦,٠٠	٥,٠٠	٤١,٤٢	٧٢,٠٠	٠,٨٩	٠,٥٣

## نظام التغذية على أساس المادة المغذاه

### ١ السرسوب

متي ؟ بعد الولادة بنصف ساعة.  
الكمية ٢-٤ لتر / عجل بعد نصف ساعة من الولادة  
٢ لتر بعد ٤ ساعات من الولادة

### ٢ اللبن

الكمية باللتر لكل ١٠ كجم من وزن العجل.

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الإستمرار
١,٢٠ لتر / ١٠ كجم	١,٣٠ لتر / ١٠ كجم	١,٤٠ لتر / ١٠ كيلو من وزن العجل	١,٥٠ لتر / ١٠ كيلو من وزن العجل	١,٥٠ لتر / ١٠ كيلو من وزن العجل

### ٣ المياه

نظيفة وتقدم بعد الولادة بثلاث أيام.

### ٤ بادئ بلادي للعجول الرضيعة

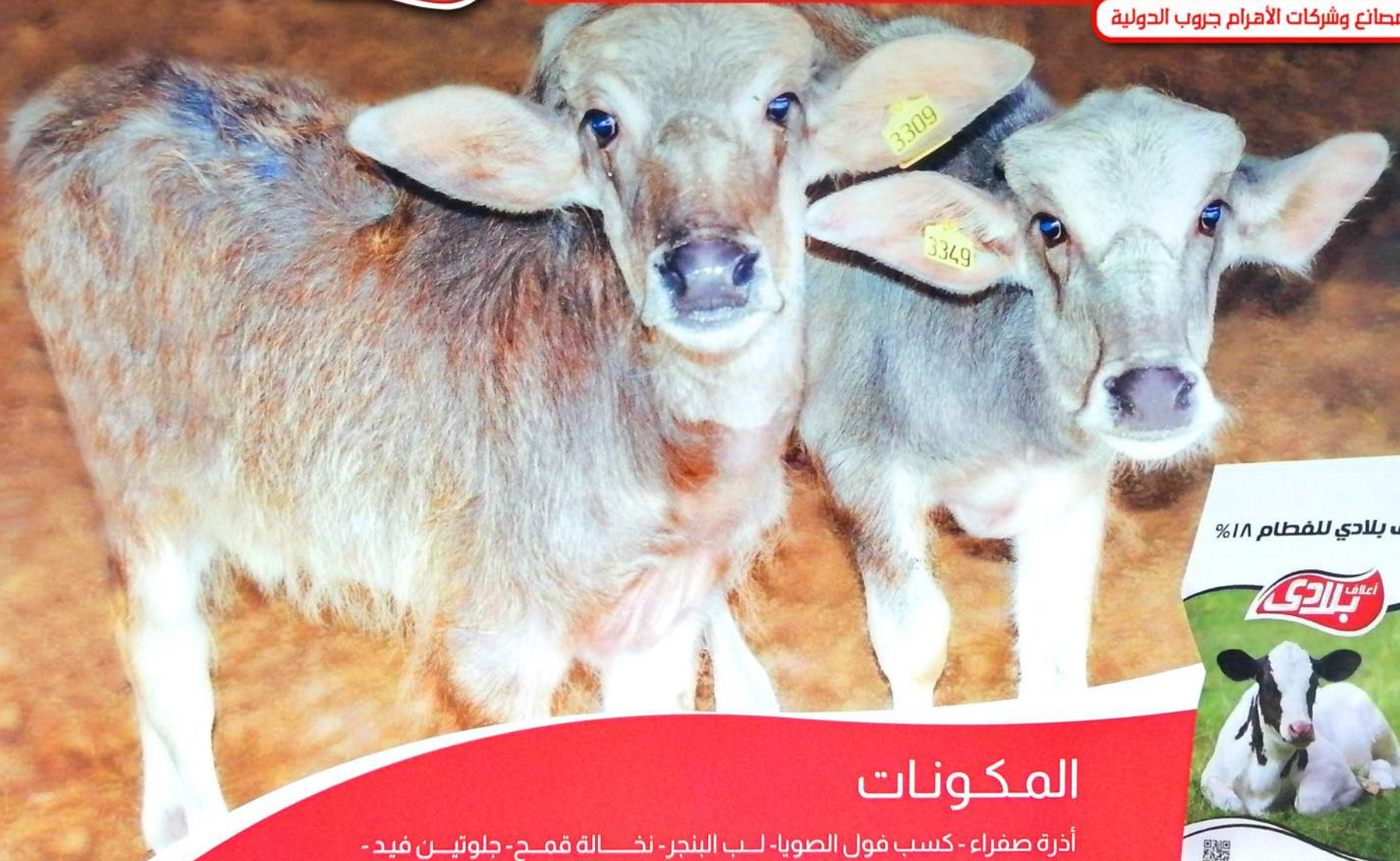
يقدم العلف في أواني جافة ونظيفة ومناسبة للعجول الرضيعة من عمر ثلاث أيام بكميات قليلة تزداد تدريجياً مع مراعاة توفير العلف باستمرار في العلاقات.

### ٥ الفطام

متي ؟ عندما يصل إستهلاك العجول الرضيعة من علف بلادي ٢ كيلوجرام لكل عجل يومياً  
كيف ؟  
١- يتم تقليل اللبن يوميا علي مدار أسبوعين.  
٢- يترك العجل المفطوم علي بادئ بلادي فقط حتي يستهلك ٤ كيلوجرام يومياً لمدة أسبوعين.



علف بلادي للقطام ١٨٪



## المكونات

أذرة صفراء - كسب فول الصويا- لب البنجر- نخالة قمح- جلوتين فيد -  
دي دي جي إس - كسب عباد الشمس ٣٦٪ - مولاس قصب خام -  
بيكربونات الصوديوم- ملح الطعام - حجر جيرى- بريمكس رضيع - مضاد  
السموم الفطرية - خمائر.

## العناصر الغذائية على أساس المادة المغذاه

الفوسفور	الكالسيوم	مجموع المواد الغذائية المهضومة	النشا والسكريات	ألياف المحلول الحامضي	ألياف المحلول المتعادل	الدهن الخام	البروتين الخام	الرطوبة
لا يقل عن	لا يزيد عن	لا يقل عن	لا يقل عن	لا تزيد عن	لا تزيد عن	لا يقل عن	لا يقل عن	لا تزيد عن
٠,٤٩	١,٠٦	٦٧,٤١	٤٤,٢٦	٩,٧٥	١٨,٨٠	٣,٠٠	١٨,٠٠	١٢,٠٠

## الفئات المستهدفة

القطام (جاموس وأبقار ذكور وإناث) من وزن القطام (٩٠ كيلو جرام) وحتى وزن (٢٠٠ كيلو جرام).

## نظام التغذية على أساس المادة المغذاه

في حالة التغذية علي تبن القمح فقط

النوع	كمية العلف المحبب ١٨ %	كمية تبن القمح / ١٠٠ كجم
أبقار	٢,٠٠	٠,٦٥
جاموس	٢,٠٠	٠,٨٥

في حالة التغذية علي الدريس الحجازي فقط

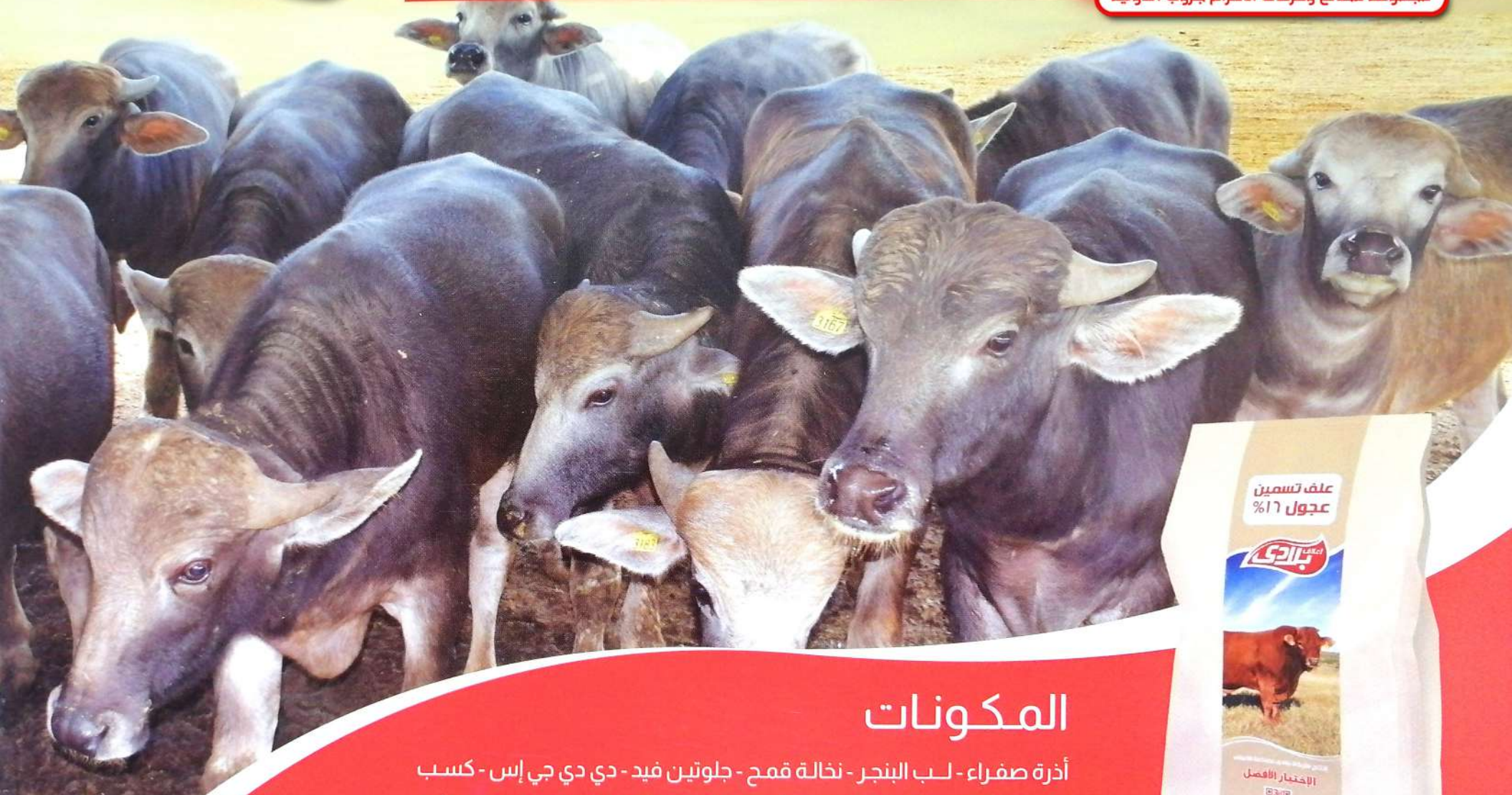
النوع	كمية العلف المحبب ١٨ %	كمية الدريس الحجازي / ١٠٠ كجم
أبقار	١,٥٠	١,٥٠
جاموس	١,٢٥	١,٥٠

في حالة التغذية علي سيلاج الذرة فقط

النوع	كمية العلف المحبب ١٨ % / ١٠٠ كجم	كمية سيلاج الذرة / ١٠٠ كجم
أبقار	١,٧٥	٣,٠٠
جاموس	١,٥٠	٣,٠٠



## علف بلادي للماشية ١٦٪ تسمين



### المكونات

أذرة صفراء - لب البنجر - نخالة قمح - جلوتين فيد - دي دي جي إس - كسب  
عباد الشمس ٣٦٪ - مولاس قصب خام - بيكربونات الصوديوم - ملح  
الطعام - حجر جيرى - بريمكس تسمين - مضاد السموم الفطرية - خمائر.





## العناصر الغذائية على أساس المادة المغذاه

الرطوبة	البروتين الخام	الدهن الخام	ألياف المحلول المتعادل	ألياف المحلول الحامضي	النشا والسكريات	مجموع المواد الغذائية المهضومة	الكالسيوم	الفوسفور
لا تزيد عن	لا يقل عن	لا يقل عن	لا تزيد عن	لا تزيد عن	لا يقل عن	لا يقل عن	لا يزيد عن	لا يقل عن
١٢,٠٠	١٦,٠٠	٣,٧٠	٢٤,٥٠	١٠,٠٠	٤٠,٠٠	٦٦,٠٠	١,٢٠	٠,٧٠

## الفئات المستهدفة

أبقار وجاموس من وزن (٢٠٠ كيلو جرام) إلى (٣٠٠ كيلو جرام)

## نظام التغذية على أساس المادة المغذاه

كمية العلف / ١٠٠ كيلو من وزن العجول مع التغذية على تبن قمح أو قش أرز

النوع	كمية العلف المحبب ١٠٠ / % ١٦	كمية تبن قمح أو قش أرز ١٠٠ / كجم
أبقار	٢,٧	٠,٧٥
جاموس	٢,٥٠	٠,٧٥

كمية العلف / ١٠٠ كيلو من وزن العجول مع التغذية على سيلاج الذرة وتبن قمح أو قش أرز

النوع	كمية العلف المحبب ١٠٠ / % ١٦	كمية سيلاج الذرة / ١٠٠ كجم	كمية تبن قمح أو قش أرز ١٠٠ / كجم
أبقار	٢,٦٠	١,٥٠	٠,٢٠
جاموس	٢,٢٥	٢,٠٠	٠,٣٠

كمية العلف / ١٠٠ كيلو من وزن العجول مع التغذية على سيلاج الذرة فقط

النوع	كمية العلف المحبب ١٠٠ / % ١٦	كمية سيلاج الذرة / ١٠٠ كجم
أبقار	٢,٥٠	٢,٥٠
جاموس	٢,٠٠	٣,٠٠



علاف بلادي للماشية ١٤٪ تسمين



## المكونات

أذرة صفراء - لب البنجر - نخالة قمح - جلوتين فيد - دي دي جي إس - كسب  
عباد الشمس ٣٦٪ - مولاس قصب خام - بيكرونات الصوديوم - ملح  
الطعام - حجر جيرى - بريمكس تسمين - مضاد السموم الفطرية - خمائر.

## العناصر الغذائية على أساس المادة المغذاه

الرطوبة	البروتين الخام	الدهن الخام	ألياف المحلول المتعادل	ألياف المحلول الحامضي	النشا والسكريات	مجموع المواد الغذائية المهضومة	الكالسيوم	الفوسفور
لا تزيد عن	لا يقل عن	لا يقل عن	لا تزيد عن	لا تزيد عن	لا يقل عن	لا يقل عن	لا يزيد عن	لا يقل عن
١٢,٠٠	١٤,٠٠	٣,٧٥	٢٣,٦٥	٨,٨٠	٤٢,٦٥	٦٧,٢٠	١,١٦	٠,٦٩

## الفئات المستهدفة

أبقار وجاموس من وزن (٣٠٠ كيلو جرام) إلى (٥٠٠ كيلو جرام)

## نظام التغذية على أساس المادة المغذاه

كمية العلف / ١٠٠ كيلو من وزن العجول مع التغذية علي تبين قمح أو قش أرز

النوع	كمية العلف المحبب ١٤٪ / ١٠٠ كجم	كمية تبين قمح أو قش أرز / ١٠٠ كجم
أبقار	٢,٤٠	٠,٥٠
جاموس	٢,٣٠	٠,٦٠

كمية العلف / ١٠٠ كيلو من وزن العجول مع التغذية علي سيلاج الذرة وتبين قمح أو قش أرز

النوع	كمية العلف المحبب ١٤٪ / ١٠٠ كجم	كمية سيلاج الذرة / ١٠٠ كجم	كمية تبين قمح أو قش أرز / ١٠٠ كجم
أبقار	٢,٥٠	١,٤٠	٠,٣٠
جاموس	٢,٢٠	١,٧٥	٠,٣٠

كمية العلف / ١٠٠ كيلو من وزن العجول مع التغذية علي سيلاج الذرة فقط

النوع	كمية العلف المحبب ١٤٪ / ١٠٠ كجم	كمية سيلاج الذرة / ١٠٠ كجم
أبقار	٢,٢٥	٢,٢٥
جاموس	٢,٠٠	٣,٠٠



علف بلادي للماشية ١٢٪ تسمين



## المكونات

أذرة صفراء - لب البنجر - نخالة قمح - جلوتين فيد - دي دي جي إس - كسب  
عباد الشمس ٣٦٪ - مولاس قصب خام - بيكرينات الصوديوم - ملح  
الطعام - حجر جيرى - بريمكس تسمين - مضاد السموم الفطرية - خمائر

## العناصر الغذائية على أساس المادة المغذاه

الرطوبة	البروتين الخام	الدهن الخام	ألياف المحلول المتعادل	ألياف المحلول الحامضي	النشا والسكريات	مجموع المواد الغذائية المهضومة	الكالسيوم	الفوسفور
لا تزيد عن ١٢,٠٠	لا يقل عن ٢١,٠٠	لا يقل عن ٣,٣٠	لا تزيد عن ٢٣,٥٠	لا تزيد عن ١٠,٧٥	لا يقل عن ٣٦,٠٠	لا يقل عن ٦٥,٥٠	لا يزيد عن ١,٢٣	لا يقل عن ٠,٧٠

## الفئات المستهدفة

الأبقار الحلاب (الهوليستين - براون - سيمنتال - الأبقار الخليط - الجاموس الحلاب)

## نظام التغذية على أساس المادة المغذاه

في حالة التغذية علي سيلاج الذرة مع علف بلادي ٢١٪

في حالة التغذية علي البرسيم المصري و قش الأرز أو تبين القمح مع علف بلادي ٢١٪

النوع	كمية العلف المحبب ٢١٪	كمية سيلاج الذرة
أبقار	١,١٥٠ كجم / ٢ كجم لبن	٤ كجم / ١٠٠ كجم من الوزن الحي
جاموس	١,٣٠٠ كجم / ٢ كجم لبن	٤ كجم / ١٠٠ كجم من الوزن الحي

النوع	كمية العلف المحبب ٢١٪	برسيم مصري	قش الأرز أو تبين القمح
أبقار	١,١٠٠ / ٢ كجم لبن	٨ كجم / ١٠٠ كجم من الوزن الحي	٣٠٠ جرام / ١٠٠ كجم من الوزن الحي
جاموس	١,٣٥٠ / ٢ كجم لبن	٨ كجم / ١٠٠ كجم من الوزن الحي	٣٠٠ جرام / ١٠٠ كجم من الوزن الحي

في حالة التغذية علي سيلاج الذرة و البرسيم المصري و قش الأرز أو تبين القمح مع علف بلادي ٢١٪

النوع	كمية العلف المحبب ٢١٪	سيلاج الذرة	برسيم مصري	قش الأرز أو تبين القمح
أبقار	١,١٠٠ / ٢ كجم لبن	٢,٥٠٠ كجم / ١٠٠ كجم من الوزن الحي	٤ كجم / ١٠٠ كجم من الوزن الحي	١٥٠ جرام / ١٠٠ كجم من الوزن الحي
جاموس	١,١٥٠ / ٢ كجم لبن	٢,٥٠٠ كجم / ١٠٠ كجم من الوزن الحي	٤ كجم / ١٠٠ كجم من الوزن الحي	١٥٠ جرام / ١٠٠ كجم من الوزن الحي

ملحوظة هامة: علف بلادي ٢١٪ مناسب أكثر للأبقار والجاموس الحلاب التي تعتمد في تغذيتها على سيلاج الذرة مع أو بدون تبين القمح أو قش الأرز كعلف خشن أساسي.



## علف بلادي للماشية ٢١٪ حلاب



## المكونات

أذرة صفراء - كسب فول الصويا - لب البنجر - نخالة قمح - جلوتين فيد -  
دي دي جي إس - كسب عباد الشمس ٣٦٪ - مولاس قصب خام - بيكربونات  
الصوديوم - ملح الطعام - حجر جيرى - بريمكس حلاب - مضاد السموم الفطرية - خمائر

# العناصر الغذائية على أساس المادة المغذاه

الرطوبة	البروتين الخام	الدهن الخام	ألياف المطول المتعادل	ألياف المطول الحامضي	النشا والسكريات	مجموع المواد الغذائية المهضومة	الكالسيوم	الفوسفور
لا يتزيد عن	لا يقل عن	لا يقل عن	لا تزيد عن	لا تزيد عن	لا يقل عن	لا يقل عن	لا يزيد عن	لا يقل عن
١٢,٠٠	١٩,٠٠	٣,٥٠	٢٤,٨٥	١١,١٢	٣٦,٧٨	٦٥,٥٠	١,٢٦	٠,٧٢

## الفئات المستهدفة

الأبقار الحلاب (الهوليستين - براون - سيمنتال - الأبقار الخليط - الجاموس الحلاب)

## نظام التغذية على أساس المادة المغذاه

في حالة التغذية علي البرسيم المصري و قش الأرز أو تبين القمح مع علف بلادي ١٩٪

النوع	كمية العلف المحبب ١٩٪	كمية سيلاج الذرة
أبقار	١,٢٥٠ كجم لكل ٢ كجم لبن	٤ كجم لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي
جاموس	١,٤٠٠ كجم لكل ٢ كجم لبن	٤ كجم لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي

النوع	كمية العلف المحبب ١٩٪	برسيم مصري	قش الأرز أو تبين القمح
أبقار	١,١٠٠ كجم لكل ٢ كجم لبن	١٠ كجم لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي	٣٠٠ جرام لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي
جاموس	١,٣٥٠ كجم لكل ٢ كجم لبن	١٠ كجم لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي	٣٠٠ جرام لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي

في حالة التغذية علي سيلاج الذرة و البرسيم المصري و قش الأرز أو تبين القمح مع علف بلادي ١٩٪

النوع	كمية العلف المحبب ١٩٪	سيلاج الذرة	برسيم مصري	قش الأرز أو تبين القمح
أبقار	١,١٠٠ كجم لكل ٢ كجم لبن	٢,٥٠٠ كجم لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي	٥ كجم لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي	١٥٠ جرام لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي
جاموس	١,١٥٠ كجم لكل ٢ كجم لبن	٢,٥٠٠ كجم لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي	٥ كجم لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي	١٥٠ جرام لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي



## علف بلادي للماشية ١٩٪ حلاب



## المكونات

أذرة صفراء - كسب فول الصويا - لب البنجر - نخالة قمح - جلوتين فيد -  
دي دي جي إس - كسب عباد الشمس ٣٦٪ - مولاس قصب خام -  
بيكربونات الصوديوم - ملح الطعام - حجر جيرى - بريمكس حلاب - مضاد  
السموم الفطرية - خمائر.



# العناصر الغذائية على أساس المادة المغذاه

الفوسفور	الكالسيوم	مجموع المواد الغذائية المهضومة	النشا والسكريات	ألياف المطول الحامضي	ألياف المطول المتعادل	الدهن الخام	البروتين الخام	الرطوبة
لا يقل عن ٠,٧٠	لا يزيد عن ١,٢٠	لا يقل عن ٦٦,٠٠	لا يقل عن ٤٠,٠٠	لا تزيد عن ١٠,٠٠	لا تزيد عن ٢٤,٥٠	لا يقل عن ٣,٧٠	لا يقل عن ١٦,٠٠	لا تزيد عن ١٢,٠٠

## الفئات المستهدفة

الجاموس والأبقار البلدى

## نظام التغذية على أساس المادة المغذاه

في حالة التغذية على البرسيم المصري و قش الأرز أو تبن القمح مع علف بلادي ١٦٪ طلاب

النوع	كمية العلف المحبب ١٦٪	برسيم مصري	قش الأرز أو تبن القمح
أبقار	١,١٠٠ كجم لكل ٢ كجم لبن	١٠ كجم لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي	٣٠٠ جرام لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي
جاموس	١,٣٥٠ كجم لكل ٢ كجم لبن	١٠ كجم لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي	٣٠٠ جرام لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي

في حالة التغذية على البرسيم المصري و سيلاج الذرة مع علف بلادي ١٦٪ طلاب

النوع	كمية العلف المحبب ٢١٪	سيلاج الذرة	برسيم مصري	قش الأرز أو تبن القمح
أبقار	١,٠٠٠ كجم لكل ٢ كجم لبن	٢,٥٠٠ كجم لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي	٤ كجم لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي	١٥٠ جرام لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي
جاموس	١,١٥٠ كجم لكل ٢ كجم لبن	٢,٥٠٠ كجم لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي	٤ كجم لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي	١٥٠ جرام لكل ١٠٠ كجم من الوزن الحي

ملحوظة هامة: علف بلادي ١٦٪ طلاب مناسب أكثر للأبقار والجاموس الطلاب التي تعتمد في تغذيتها على البرسيم مع أو بدون تبن القمح أو قش الأرز كعلف خشن أساسي.

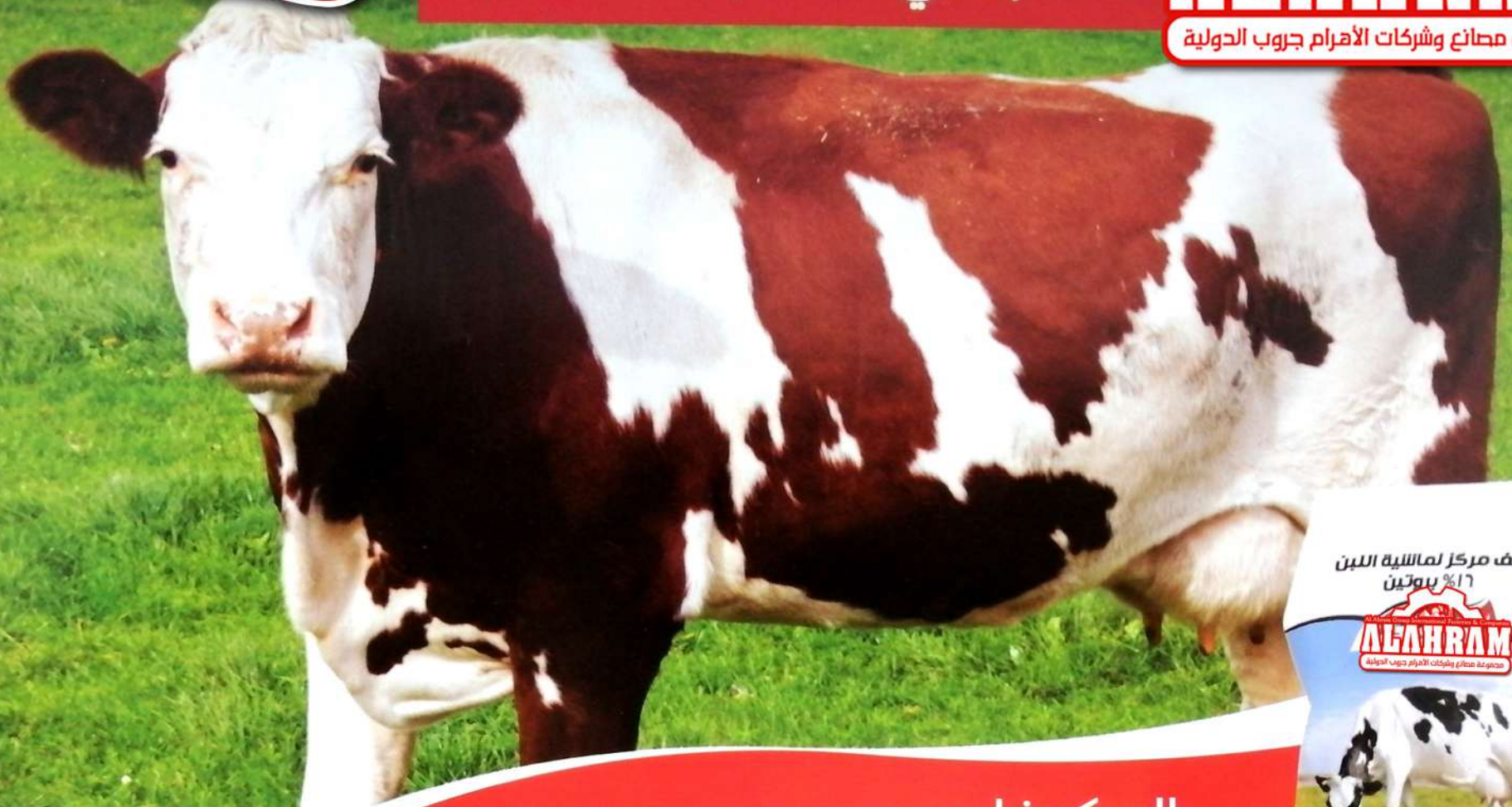


Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)

Egypt Office:  
 Mob: +201272496660  
 Phone: +2022 3877 375  
 Fax : +2022 3877 376



## علف بلادي للماشية ١٦٪ حلاب



## المكونات

أذرة صفراء - كسب فول الصويا - لب البنجر - نخالة قمح - جلوتين فيد -  
دي دي جي إس - كسب عباد الشمس ٣٦٪ - مولاس قصب خام -  
بيكربونات الصوديوم - ملح الطعام - حجر جيرى - بريمكس حلاب - مضاد  
السموم الفطرية - خمائر.

# العناصر الغذائية على أساس المادة المغذاه

الفوسفور	الكالسيوم	مجموع المواد الغذائية المهضومة	النشا والسكريات	ألياف المحلول الحامضي	ألياف المحلول المتعادل	الدهن الخام	البروتين الخام	الرطوبة
لا يقل عن	لا يزيد عن	لا يقل عن	لا يقل عن	لا تزيد عن	لا تزيد عن	لا يقل عن	لا يقل عن	لا تزيد عن
٠,٤٥	١,٠٦	٦٧,٢٠	٤٥,٠٠	١٠,٠٠	٢١,٥٠	٢,٨٥	١٥,٠٠	١٢,٠٠

## الفئات المستهدفة و نظام التغذية على أساس المادة المغذاه لكل رأس

دريس حجازي	تبن قمح	علف أغنام ١٥%	الفئات المستهدفة
٠,٢٠٠	٠,٢٠٠	٠,٨٠٠	تسمين وزن (٢٥-٥٥ كجم)
٠,٣٠٠	٠,٣٠٠	٠,٦٠٠	قبل الولادة بشهرين
٠,٣٠٠	٠,٣٠٠	١,٠٠٠	بعد الولادة و حتي شهرين
٠,٣٠٠	٠,٣٠٠	٠,٥٠٠	قبل و أثناء موسم التزاوج
٠,٥٠٠	٠,٣٠٠	٠,٣٥٠	حملان بعد الفطام
٠,٤٠٠	٠,٤٠٠	٠,٢٥٠	أغنام عشار



علف أغنام ١٥%



## المكونات

أذرة صفراء- شعير- كسب فول الصويا- لب البنجر- نخالة قمح- جلوتين فيد-  
دي دي جي إس- كسب عباد الشمس ٣٦% - مولاس قصب خام -  
بيكربونات الصوديوم- ملح الطعام - حجر جيرى- بريمكس أغنام - مضاد  
السموم الفطرية - خمائر.

# العناصر الغذائية على أساس المادة المغذاه

الفوسفور	الكالسيوم	مجموع المواد الغذائية المهضومة	النشا والسكريات	ألياف المحلول الحامضي	ألياف المحلول المتعادل	الدهن الخام	البروتين الخام	الرطوبة
لا يقل عن	لا يزيد عن	لا يقل عن	لا يقل عن	لا تزيد عن	لا تزيد عن	لا يقل عن	لا يقل عن	لا تزيد عن
٠,٤٥	١,٠٦	٦٧,٢٠	٤٥,٠٠	١٠,٠٠	٢١,٥٠	٢,٨٥	١٥,٠٠	١٢,٠٠

## الفئات المستهدفة و نظام التغذية على أساس المادة المغذاه لكل رأس

دريس حجازي	تبن قمح	علف أغنام ١٥%	الفئات المستهدفة
٠,٢٠٠	٠,٢٠٠	٠,٨٠٠	تسمين وزن (٢٥-٥٥ كجم)
٠,٣٠٠	٠,٣٠٠	٠,٦٠٠	قبل الولادة بشهرين
٠,٣٠٠	٠,٣٠٠	١,٠٠٠	بعد الولادة و حتي شهرين
٠,٣٠٠	٠,٣٠٠	٠,٥٠٠	قبل و أثناء موسم التزاوج
٠,٥٠٠	٠,٣٠٠	٠,٣٥٠	حملان بعد الفطام
٠,٤٠٠	٠,٤٠٠	٠,٢٥٠	أغنام عشار



# علف آمن ... من أجل الأجيال القادمة



EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960



Egypt Office:

Mob: +201272496660

Phone: +2022 3877 375

Fax : +2022 3877 376

Al Ahram Group International Factories & Companies

[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)



Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)



Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)

EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960

Egypt Office:

Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376

بجودة عالمية



صناعة مصرية

39 El Khalifa Street in front of back door of International Garden  
Julphar Tower Office 39th Flr. Suite 11 Ras El Khema, UAE  
Al salam st ,blue tower office no 3, Abu Dhabi, UAE  
1St Floor ,Agapet House, Dawhyena Road St. Ghana  
603000,Nizhny Novgorod city,piskunov st, Nu 31,Room B59, RUS





## الرسالة

العمل علي قلب رجل واحد طبقاً لأعلي المعايير في مواصفات مواد العلف الأولية وتصنيع الأعلاف والمنتج النهائي والمتابعة الحقلية. وفي نصب أعيننا إختيار الرجل المناسب في المكان المناسب لضمان جودة منتجات بلادي للأعلاف وإرضاء عملائنا لنصبح ونستمر رواد صناعة الأعلاف في مصر.

## الرؤية

تصنيع أعلاف ذات جودة ثابتة طبقاً لما وصفه الخبراء لتفي بالاحتياجات المناسبة للماشية والطيور. والزيادة في المعرفة التي تؤدي إلي سلامة الغذاء للأجيال القادمة.

Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)

EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960



Egypt Office:

Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376





علف آمن ... من أجل الأجيال القادمة

EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960



Egypt Office:

Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376

Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)

## الجودة تصنع الفارق

- ١ يتم التعاقد علي مواد العلف الأولية بناءً علي جودتها وليس سعرها.
- ٢ يتم استلام مواد العلف بعد تحليلها واعتمادها بمعمل المصنع.
- ٣ الصوامع والمخازن مهيأة للاستقبال والحفظ الجيد لمواد العلف الأولية والمنتج النهائي من الأعلاف.
- ٤ يتم الإستعانة بالخبراء المميزين كلاً في مجال تخصصه لعمل التركيبات المتوازنة طبقاً للإحتياجات الغذائية المناسبة لكل سلالة.
- ٥ وحدات تكنولوجيا التصنيع من أهم ما يميز مصنع أعلاف بلادي حيث نحن مهندسو هذه الخدمة.
- ٦ معاملة حرارية فعالة أثناء التصنيع.
- ٧ التجانس المستمر لحبيبات العلف.
- ٨ المتابعة المستمرة لتحليل المنتج النهائي.
- ٩ أجود أنواع الأجولة بأحجام مختلفة.
- ١٠ فريق متخصص لمتابعة ما بعد البيع.

## منتجات الشركة

### أعلاف دواجن تسمين:

١ علف بادي تسمين دواجن ٢٣%

٢ علف نامي تسمين دواجن ٢٠%

٣ علف ناهي تسمين دواجن ١٨%

٤ علف بادي نامي تسمين دواجن ٢١%

٥ علف سوپر بلدي تسمين دواجن ١٧%

### أعلاف دواجن بياض:

١ علف بادي بياض دواجن ٢٠%

٢ علف نامي بياض دواجن ١٨%

٣ علف نامي بياض دواجن ١٦%

٤ علف نامي بياض دواجن ١٤%

٥ علف تحضير (ما قبل الإنتاج) ١٨%

٦ علف تحضير (ما قبل الإنتاج) ١٦%

٧ علف بياض إنتاجي ١٨%

٨ علف بياض إنتاجي ١٧%

٩ علف بياض إنتاجي ١٦%

١٠ علف بياض إنتاجي ١٤%

### أعلاف بط:

١ علف بادي تسمين بط ٢٢%

٢ علف نامي تسمين بط ١٨%

٣ علف بياض بط ١٧%

٤ علف بياض بط ١٥%



EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960



Egypt Office:  
Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376

Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)

برامج التغذية المقترحة  
من شركة بلادي  
لسلالات  
التسمين  
المختلفة



EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960



Egypt Office:  
Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376

Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)



## أ. برامج تغذية بداري تسمين الدجاج الأبيض سلالة كب - روس - أربو اكرز

كمية العلف	نوع العلف	العمر (يوم)
٤٥٠ جرام	بادي تسمين دواجن ٢٣%	١٢-١
١,٥ كجم	نامي تسمين دواجن ٢٠%	٢٨-١٣
١,٥ كجم	ناهي تسمين دواجن ١٨%	٣٦-٢٩
إجمالي ٣,٥ - ٣,٤٥٠ كجم	معامل التحويل: ١,٦٥ - ١,٦٨	متوسط الوزن: ٢,٠٥٠ - ٢,١٠٠ كجم

## (٢) سلالة هابرد - أفيان

كمية العلف	نوع العلف	العمر (يوم)
٤٠٠ جرام	بادي تسمين دواجن ٢٣%	١١-١
١,٥ كجم	نامي تسمين دواجن ٢٠%	٢٦-١٢
١,٥ كجم	ناهي تسمين دواجن ١٨%	٣٥-٢٧
إجمالي ٣,٥ - ٣,٤ كجم	معامل التحويل: ١,٦٥	متوسط الوزن: ٢,٠٥٠ - ٢,١٠٠ كجم





## ب. برنامج تغذية ساسو جيل أول



كمية العلف	نوع العلف	العمر (يوم)
٥٠٠ جرام	بادي تسمين دواجن ٢٣٪	١٥ - ١
١,٥ كجم	نامي تسمين دواجن ٢٠٪	٣٠ - ١٦
١,٨ كجم	ناهي تسمين دواجن ١٨٪	٤٥ - ٣١
إجمالي ٣,٨ كجم/دورة		معامل التحويل: ١,٨ - ١,٩

## ج. برنامج تغذية التسمين البلدي

كمية العلف	نوع العلف	العمر (يوم)
١,١ كجم	بادي نامي تسمين دواجن ٢١٪	٣٠ - ١
٣ كجم	ناهي تسمين دواجن ١٨٪	٨٠ - ٣١
إجمالي ٤,١ كجم/دورة	معامل التحويل ٢,٨	متوسط الوزن ١,٥ - ١,٤٥٠ كجم







## برنامج التوفير



- حرصاً من إدارة شركة بلادي علي مراعاة المربين وإيماناً منها بدور التربية المنزلية لما تمثله في دعم الإقتصاد الوطني
- فقد قامت الشركة بالتواصل مع أفضل خبراء التغذية لإنتاج صنف سوبر بلدي ١٧% ليعطي أفضل النتائج بأقل الأسعار.
- وفيما يلي برنامج التوفير المقترح من شركة بلادي لسلاسل البلدي الحر ( تربية منزلية)

كمية العلف	نوع العلف
٥٠٠ جم	بلدي نامي ٢١%
حتى عمر البيع	سوبر بلدي ١٧%

EGY. +201144 220 277  
UAE. +9715074 56 568  
LON. +4479 262 01960

Egypt Office:  
Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376

Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)



EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960



Egypt Office:  
Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376

Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)

# أ. برنامج تغذية البياض التجاري (المائدة)

## ا- مرحلة التربية



نوع العلف	العمر (أسبوع)
بادي بياض ٢٠٪	٣ - ١
نامي بياض ١٨٪	٨ - ٤
نامي بياض ١٦٪	١٥ - ٩
تحضيري (ما قبل الإنتاج ١٨٪)	١٦ - ٥٪ إنتاج

## ب- مرحلة الإنتاج

نوع العلف	العمر (أسبوع)
بياض إنتاجي ١٨٪	٤٥ - ٥٪ إنتاج
بياض إنتاجي ١٧٪	٦٥ - ٤٦
بياض إنتاجي ١٦٪	٦٦ أسبوع حتى النهاية



EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960



Egypt Office:  
Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376

Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)



## ب. برنامج تغذية أمهات البلدي الحر

نوع العلف	العمر (أسبوع)
بادي بياض ٢٠٪	٨ - ١
نامي بياض ١٤٪	١٥ - ٩
تحضيري بياض ١٦٪	١٦ - ٥٪ إنتاج
بياض إنتاجي ١٦٪	٥٪ إنتاج - ٤٤ أسبوع
بياض إنتاجي ١٤٪	٤٥ أسبوع - النهاية



EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960



Egypt Office:  
Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376

Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)



# لماذا يفضل القائمين على تربية الدجاج البياض أعلاف بلادي الاهرام

أعلاف مصنعة بمجمع مصانع أعلاف بلادي المقام على مساحة ٢٦٠٠٠م<sup>٢</sup> والذي يحتوي على مصنع أعلاف الدواجن بطاقة ١٠٠٠ طن يومي بالإضافة إلى مصنع لأعلاف الماشية.

أعلاف قام بوضع تركيباتها أكبر استشاري التغذية في مصر والشرق الأوسط أعلاف تم اختبارها والتأكد من جودتها بدءاً من اختيار الخامات ووصولاً إلى المنتج النهائي بأحدث مركز تكنولوجي لمراقبة الجودة وبإشراف أفضل مهندسي الجودة في مصر.

١٠

١١

١٢

١ الثبات على قمة الإنتاج لأطول فترة ممكنة

٢ الحصول على أطول فترة إنتاج

٣ أعلاف خالية من السموم الفطرية

٤ أعلاف خالية من المسببات المرضية

٥ أعلاف تزيد من سمك ووزن البيض المنتج

٦ أعلاف متنوعة لجميع مراحل التربية والإنتاج

٧ أعلاف نباتية خالية من أي مخلفات حيوانية

٨ أعلاف مصنعة للتماشى مع السلالات المرباة

في مصر

٩ أعلاف تحتوي على روافع مناعة تكسب الطائر

المقاومة العالية للأمراض



# برامج التغذية المقترحة من شركة بلادي لسلالات البط

تختلف مواصفات ومعدلات استهلاك العلف في تربية البط لأغراض التسمين والبيض باختلاف السلالات وهذه بعض المعلومات الاسترشادية.



EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960

Egypt Office:  
Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376

Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)



## ١- تغذية بط التسمين:

كمية العلف	نوع العلف	العمر (يوم)
١١٠٠ جم	بادي بط ٢٢%	١ - ١٦
٨٩٠٠ جم	نامي بط ١٨%	١٧ - ٥٤
تراكمي (١٠) كجم		

ملحوظة: تختلف هذه المعدلات بانخفاض وارتفاع درجات الحرارة

## ٢- تغذية البط البياض

نوع العلف	العمر (يوم)
بادي بط ٢٢%	١ - ١٦
نامي بط ١٨%	١٧ - ٦٠
بياض بط ١٥%	٦١ - ١١٥
بياض بط ١٧%	١١٦ - النهاية



يتم تغذية البط على عليقة تجويع أو تصويم (بياض بط ١٥%) ويخفض فيها استهلاك العلف حتى الوصول الى ٢٠ اجم / طائر من عمر ٦١ - ١١٥ يوم لتلافي ترسيب الدهون وانقلاب الرحم عند وضع البيض ثم يزداد تدريجياً عند الوصول إلى ٥% إنتاج حتى يصل إلى ٢٠٠ جم / طائر يومياً.



## نصائح بلادي لمربي الدواجن

- ١ تنظيف العنابر جيداً والتخلص من المواد العضوية ثم غسلها بالماء والصابون ثم نظهرها بأفضل المطهرات.
- ٢ اختيار أفضل أنواع الفرشة ثم تطهيرها قبل دخول الكتاكيت.
- ٣ اختيار أفضل أنواع الكتاكيت.
- ٤ مراعاة عدد الطيور وفقاً للمساحة المتاحة بالعنبر.
- ٥ اتباع برنامج التغذية الخاصة بكل سلالة.
- ٦ الاستعانة بالطبيب البيطري لوضع أفضل برامج تحصين.





## نصائح بلادي لمربي الدواجن

- ٧ يجب مراعاة عوامل الرعاية من حيث ( الحرارة - الرطوبة - التهوية - التدفئة ).
- ٨ استخدام أعلاف بلادي للحصول على أعلى معدلات تحويل بأقل نسب استهلاك للعلف.
- ٩ يجب التأكد من نظافة المياه المستخدمة وأنها صالحة للشرب.
- ١٠ يجب اتباع نظام أمان حيوي صارم.
- ١١ الاتصال بفريق بلادي الفني للاستفسار عن أي مشكلة فنية.



# علف آمن ... من أجل الأجيال القادمة



EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960



Egypt Office:

Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376

Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)



Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)



Al Ahram Group International Factories & Companies  
**[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)**

**Egypt Office:**



Mob: +201272496660

Phone: +2022 3877 375

Fax : +2022 3877 376



39 El Khalifa Street in front of back door of International Garden  
Julphar Tower Office 39th Flr. Suite 11 Ras El Khema, UAE  
Al salam st ,blue tower office no 3, Abu Dhabi, UAE  
1St Floor ,Agapet House, Dawhyena Road St. Ghana  
603000,Nizhny Novgorod city,piskunov st, Nu 31,Room B59, RUS

EGY.  +201144 220 277

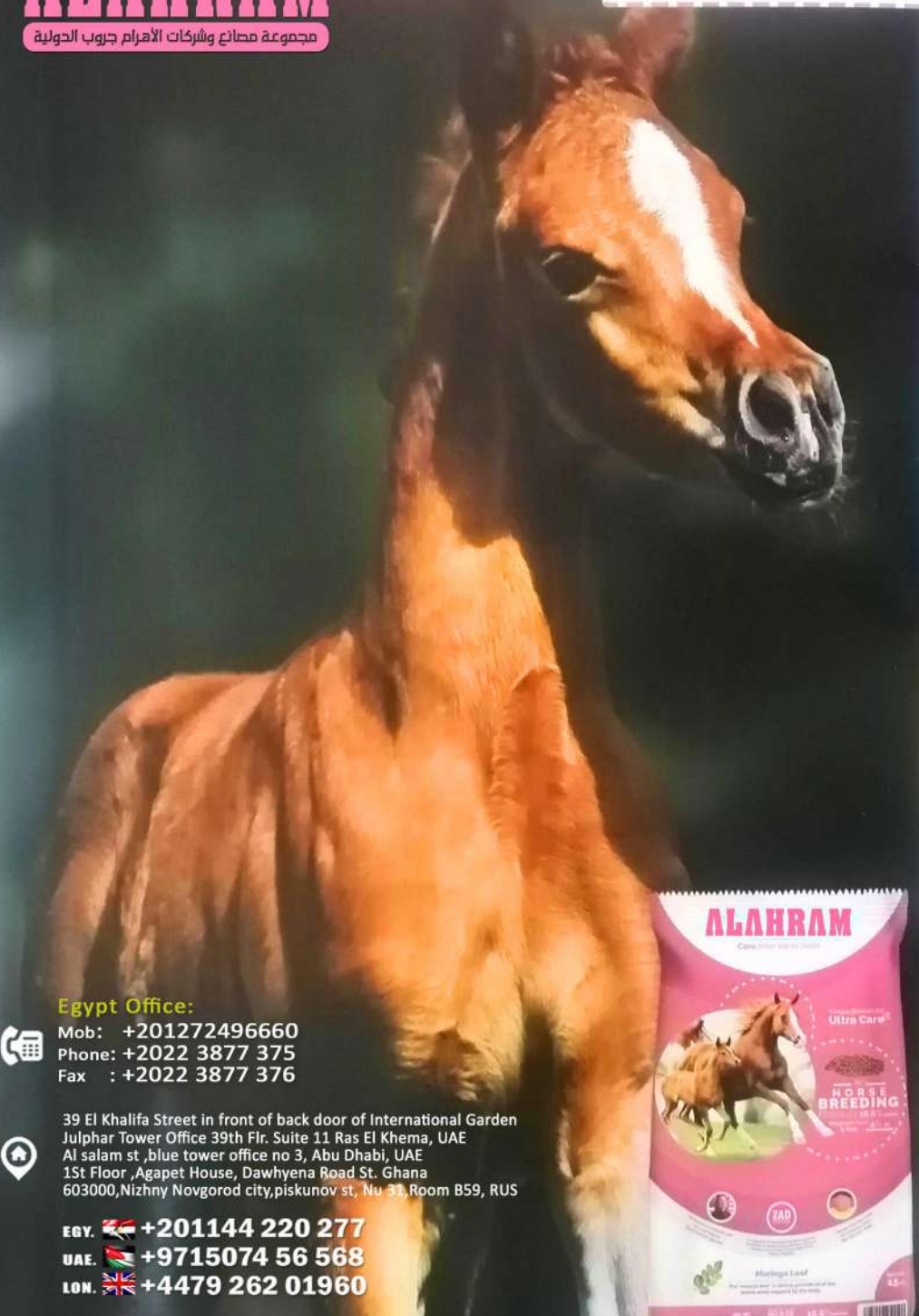
UAE.  +9715074 56 568

LON.  +4479 262 01960

**ALAHRAM**

**ALAHRAM**  
 Breeding Formula

**ALAHRAM**  
 Sport Formula



**Egypt Office:**  
 Mob: +201272496660  
 Phone: +2022 3877 375  
 Fax : +2022 3877 376

39 El Khalifa Street in front of back door of International Garden  
 Julphar Tower Office 39th Flr. Suite 11 Ras El Khema, UAE  
 Al salam st ,blue tower office no 3, Abu Dhabi, UAE  
 1St Floor ,Agapet House, Dawhyena Road St. Ghana  
 603000,Nizhny Novgorod city,piskunov st, Nu 31,Room B59, RUS

EGY. +201144 220 277  
 UAE. +9715074 56 568  
 LON. +4479 262 01960

**ALAHRAM**

Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)

# ALAHRAM



# ALAHRAM

Sport Formula

## ميجما

### التركيبه الرياضيه خاصه بخيول سباق ورياضة

المنتج كامل المحتوي الغذائي من الفيتامينات والأملاح ويتميز منتج ميجما بأضافة بعض العناصر طبقا لحدث ما وصل اليه علم تغذية الخيول ويتم استيراد 80% من الخامات الاولية لينفرد المنتج بأحتوانة علي أجود الخامات المستوردة والمحلية

### المكونات

ذرة صفراء مجروشة - شعير - نخالة خشنة - رجيع كون - كسب صويا 44% - كسب كتان - فول فات صويا - برسيم حجازي - مولاس - فوسفات ماغنسيوم - حجر جيرى - الغولتين - سرسة الذرة - ملح طعام - بيكربونات - أعشاب طبيعية (مورينجا) - بريمكس - مضاد سموم - أنزيم زاد

## التركيب

فيتامين أ - فيتامين د3 - فيتامين هـ - فيتامين ك3 - 1 - فيتامين ب1 - فيتامين ب2 - فيتامين ب6 - بانتوثنيك أسيد - فيتامين ب12 - بيوتين - نيكوثنيك أسيد - فوليك أسيد - كولين (كولين كلورايد) - منجنيز (أكسيد منجنيز) - زنك (أكسيد زنك) - حديد (كبريتات حديدوز) - نحاس (كبريتات نحاس) - يود (أيودات بوتاسيوم) - سليليوم (سليينيت صوديوم) - كوبالت

### طريقة التغذية علي المنتج

يضاف 1% من وزن الجسم علف مركز يضاف علي وجبتين او اكثر  
يضاف 1% من المادة المألثة من 4 : 5 وجبات  
توفير مياة الشرب باستمرار مع وجبات التغذية

### خيول السباق

عدد الوجبات	عمل شاق تدريب لمدة أكثر من 5 ساعات	عمل متوسط تدريب من 3 ساعات	عمل خفيف تدريب من 1:3 ساعات	حالة الحيوان
وجبتين	1%	0.75%	0.50%	علف مركز
وجبات 4:5	1%	1 - 1.25%	1.25 - 1.5%	دريس

# ALAHRAM



## التركيب

فيتامين أ - فيتامين د3 - فيتامين هـ - فيتامين ك3 -  
فيتامين ب1 - فيتامين ب2 - فيتامين ب6 - بانتوثنيك أسيد -  
فيتامين ب12 - بيوتين - نيكوثنيك أسيد - فوليك أسيد -  
كولين (كولين كلورايد) - منجنيز (أكسيد منجنيز) - زنك (أكسيد  
زنك) - حديد (كبريتات حديدوز) - نحاس (كبريتات نحاس) - يود  
(أيونات بوتاسيوم) - سيليเนียม (سليينيت صوديوم) - كوبالت

## طريقة التغذية علي المنتج

يضاف 1% من وزن الجسم علف مركز يضاف علي وجبتين  
يضاف 1% من المادة المألثة من 4 : 5 وجبات  
توفير مياة الشرب باستمرار مع وجبات التغذية

## للفرس الحامل و المهور

حالة الحيوان	فرس حامل	إناث مرضعات	مهور مضومة من 6 شهر حتى 2 سنة	خيول بأفعة أكثر من 3 سنوات
علف مركز	0.75 - 1%	0.5 - 0.7 ك لكل 50 ك وزن حي	0.50%	0.5 - 1%
علقة خاقعة	0.75 - 1.5%	1 - 1.5 %	1 - 1.5 %	1 - 1.5 %

# ALAHRAM

Breeding Formula

## ميجما

### تركيبه للفرس الحامل والمهور

المنتج كامل المحتوي الغذائي من الفيتامينات والأملاح  
ويتميز منتج ميجما بأضافة بعض العناصر طبقا لحدث ما  
وصل اليه علم تغذية الخيول ويتم استيراد 80% من  
الخامات الاولية لينفرد المنتج بأحتوائه علي أجود الخامات  
المستوردة والمحلية

## المكونات

ذرة صفراء مجروشة - شعير - نخالة خشنة - رجيح كون -  
كسب صويا 44% - كسب كتان - فول فات صويا - برسيم  
حجازي - مولاس - فوسفات ماغنسيوم - حجر جيرى -  
الغولتين - سرسة الذرة - ملح طعام - بيكربونات - أعشاب  
طبيعية (مورينجا) - بريمكس - مضاد سموم - أنزيم زاد



## اشرف على الانتاج

استاذ دكتور تغذية و انتاج حيواني بجامعة عين شمس .  
استاذ دكتور في الاعشاب الطبية بقسم البحوث  
خبير في الانتاج الحيواني وتغذية الخيول

## تم اعتماد و مراجعه المنتج النهائي بواسطة دكتوراه - كاري و ويليامز

دكتوراه - كاري و ويليامز دكتوراه تغذية خيول امريكى من ولاية ويسكونسن، و  
الدكتور ويليامز حاصله على درجة الدكتوراه في علوم تغذية الحيوان (مع التركيز  
على التغذية الخيول وممارسة علم وظائف الأعضاء) في يونيو 2003 من معهد  
البيوليتكنيك فرجينيا وجامعة الولايات المتحدة. وهي حاصلة على درجة  
الماجستير في تغذية الخيول من جامعة فرجينيا للتكنولوجيا، ودرجة  
البكالوريوس من جامعة ولاية كولورادو



## تم التصنيع من قبل شركة رام للتجارة الدولية

وهي شركة رائدة في انتاج المواد الغذائية والعلف الحيواني والتي تراعي  
استخدام افضل الطرق الصحية والعلمية والتكنولوجية واقصي مستويات  
مراقبة الجودة للوصول الي منتج متكامل لصحة افضل فهي تبدأ من حيث وقف  
الاخرون في عالم التغذية

## البريمكس

هي توليفة مستورده المانية التركيب مصنعه خصيصا للمنتج للحصول علي  
افضل النتائج المرجوة مع الخيول العربيه وتشمل فيتامينات الخصوبة سليتوم  
و تشمل ايضا .  
فيتامين (ب): يحسن الجهاز العصبي والتناسلي  
فيتامين (ا): يحسن الجلد والأغشية المخاطية، وسلامة العين.

دورا هاما في عملية التمثيل الغذائي للحصان :E فيتامين

## انزيم زاد

هو مجموعة من البكتريا الأهوائية والأنزيمات التي تعمل كمضاد بيولوجي  
لتحسين الكفاءة الانتاجية و زيادة الخصوبة و زيادة قوة الجهاز المناعي كما  
يعمل علي زيادة ادرار اللبن كما يؤثر انزيم زاد بتكسير السليلوز والهيميسليلوز  
لمواد انتونية سهله الهضم والامتصاص في الجهاز الهضي كما يعمل كمعوض  
للعليقة من نقص الطاقة و البروتين

## المورنجا

في بعض المناطق يطلق عليها شجرة الحياة او شجرة المعجزه لما تمثله من  
مصدر غذائي كامل يعمل علي زيادة الحيوية و الطاقة التي تحفز النمو وترفع  
المناعة كما يساعد علي علاج انيميا الدم و امراض القلب و رفع كفائه الجهاز  
العصبي و تحسين اداء الجهاز البولي و علاج التهاب المثانة و هو ما يؤدي الي  
رفع معدلات الخصوبه كما يساعد أيضا في رفع القدره البصريه للخيول و اعطاء  
لمعان للعين و لما تحتويه من معدلات من البروتين و الحديد و البوتاسيوم و  
الفسفور تعتبر المورنجا مكمل غذائي طبيعي لما يحتويه من كالسيوم بما  
يوازي محتوى اربعه امثال من الحليب و من البوتاسيوم ما يوازي ثلثه اضعاف  
محتواه من الموز و فيتامين (ج) ما يوازي محتواه سبعة مرات من البرتقال  
و فيتامين (ا) ما يوازي اربعه اضعاف محتواه من الجزر و من الحديد ما يوازي  
ثلاثة اضعاف محتواه في السبانخ و من البروتين ما يعادل مرتين في الحليب مما

## سياسه الجودة

يتم اختبار كافة الخامات الاولية في معاملنا الخاصة قبل التشغيل كما يتم  
اختبار المنتج النهائي بصفه دورية للتأكد علي الجودة المرجوة من خلال فريق  
مراقبة الجودة و بالإضافة الي المعامل المتخصصة مثل معهد البحوث



# ALAHRAM

Sport Formula

# ALAHRAM

Breeding Formula



### Egypt Office:

Mob: +201272496660

Phone: +2022 3877 375

Fax : +2022 3877 376

39 El Khalifa Street in front of back door of International Garden  
Julphar Tower Office 39th Flr. Suite 11 Ras El Khema, UAE  
Al salam st ,blue tower office no 3, Abu Dhabi, UAE  
1St Floor ,Agapet House, Dawhyena Road St. Ghana  
603000,Nizhny Novgorod city,piskunov st, Nu 31,Room B59, RUS

EGY. +201144 220 277

UAE. +9715074 56 568

LON. +4479 262 01960



# ALAHRAM

Al Ahram Group International Factories & Companies

[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)

Migma

Al Ahram Group International Factories & Companies  
**ALAHRAM**  
مجموعة مصانع وشركات الأهرام جروب الدولية



Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)

EGY.  +201144 220 277  
UAE.  +9715074 56 568  
LON.  +4479 262 01960



**Egypt Office:**  
Mob: +201272496660  
Phone: +2022 3877 375  
Fax : +2022 3877 376



39 El Khalifa Street in front of back door of International Garden  
Julphar Tower Office 39th Flr. Suite 11 Ras El Khema, UAE  
Al salam st ,blue tower office no 3, Abu Dhabi, UAE  
1St Floor ,Agapet House, Dawhyena Road St. Ghana  
603000,Nizhny Novgorod city,piskunov st, Nu 31,Room B59, RUS

# Migma Tilapia Feed 32%

## وصف المنتج:

- تركيبة متوازنة للبطلبي خلال مرحلة التسمين.
- بروتينات عالية الجودة للنمو السريع.
- يحتوي على نسبة عالية من مضادات الأكسدة (فيتامين C و E وبيتا كاروتين والسيلينيوم).
- يتميز العلف بتصنيعه من أجود الخامات بمواصفات عالمية.
- تم إنتاجه بتقنية البثقي (الإكسترودر).
- أعلى معدلات نمو وأفضل نسب تحويل غذائي.
- صديق للبيئة لأن جميع المواد الخام المستخدمة من مصادر طبيعية مستدامة.
- معدل تحويل العلف المتوقع هو 1.25.
- المنتج يفي بالمتطلبات الغذائية للبطلبي وفقاً لـ (NRC 2011).

## المكونات:

- كسب فول الصويا (٤٦%) ، جلوتين الذرة (٦٠%) ، مسحوق السمك (٦٠%) ، أذرة صفراء ، ربيع كون ، زوائد طحن القمح (٤٠%) ، زيت السمك ، زيت الصويا ، مخلوط فيتامينات وأملاح معدنية ، فوسفات الكالسيوم الأحادي ، ملح طعام ، د.ل ميثونين ، ل. ليسين ، كوليد ، مضاف سموم وفطريات .

## الإضافات التكنولوجية:

- مضادات الأكسدة.

## توصيات التغذية:

- كجم علف لكل 100 كجم أسماك فى اليوم .

Fish (g)	MM	Water temperature (°C)			
		18	23	26	30
10-15	3mm	2	3	4.25	4.5
15-20	3mm	2	2.75	4	4.25
20-30	3mm	1.75	2.75	3.75	4
30-40	3mm	1.75	2.75	3.5	3.75
40-50	3mm	1.75	2.75	3.25	3.5

## التحليل:

Protein	Fat content	Crude fibre	Crude ash	Calcium	Phosphorus
32%	5.5%	4.5%	7.5%	1%	0.8%

الطاقة الكلية: لاتقل عن 4000 كيلو كالورى /كجم عليه.



# Migma Tilapia Feed 36%

## وصف المنتج:

- تركيبة متوازنة للبطلبي خلال فترة النمو المبكره (فى وزن 1جم).
- بروتينات عالية الجودة للنمو السريع.
- يحتوى على نسبة عالية من مضادات الأكسدة (فيتامين C و E وبيتا كاروتين والسيلينيوم).
- يتميز العلف بتصنيعه من أجود الخامات بمواصفات عالمية.
- تم إنتاجه بتقنية البثقي (الإكسترودر).
- أعلى معدلات نمو وأفضل نسب تحويل غذائي.
- صديق للبيئة لأن جميع المواد الخام المستخدمة من مصادر طبيعية مستدامة.
- معدل تحويل العلف المتوقع هو 1.25.
- المنتج يفي بالمتطلبات الغذائية للبطلبي وفقاً لـ (NRC 2011).

## المكونات:

- كسب فول الصويا(٤٦%) ، جلوتين الذرة (٦٠%) ، مسحوق السمك (٦٠%) ، أذرة صفراء ، ربيع كون ، زوائد طحن القمح (٤٠%) ، زيت السمك ، زيت الصويا ، مخلوط فيتامينات وأملاح معدنية ، فوسفات الكالسيوم الأحادي ، ملح طعام ، د.ل ميثونين ، ل. ليسين ، كوليد ، مضاف سموم وفطريات.

## الإضافات التكنولوجية:

- مضادات الأكسدة.

## توصيات التغذية:

- كجم علف لكل 100 كجم أسماك فى اليوم .

Fish (g)	MM	Water temperature (°C)			
		18	23	26	30
<0.5	1.5mm	4	8	12	15
0.5-0.75	1.5mm	3.5	7	10	13
0.75-10	2mm	3	6	8	10

## التحليل:

Protein	Fat content	Crude fibre	Crude ash	Calcium	Phosphorus
36%	6%	4.9%	7.5%	1%	0.8%

الطاقة الكلية: لاتقل عن 4000 كيلو كالورى /كجم عليه.



# Migma Tilapia Feed 27%

## وصف المنتج:

- تركيبة متوازنة للبلطي خلال مرحلة التسمين.
- بروتينات عالية الجودة للنمو السريع.
- يحتوى على نسبة عالية من مضادات الأكسدة (فيتامين C و E وبيتا كاروتين والسيلينيوم).
- يتميز العلف بتصنيعه من أجود الخامات بمواصفات عالمية.
- تم إنتاجه بتقنية البثق (الإكسترودر).
- أعلى معدلات نمو وأفضل نسب تحويل غذائي.
- صديق للبيئة لأن جميع المواد الخام المستخدمة من مصادر طبيعية مستدامة.
- معدل تحويل العلف المتوقع هو 1.25.
- المنتج يفي بالمتطلبات الغذائية للبلطي وفقاً لـ (NRC 2011).

## المكونات:

- كسب فول الصويا (٤٦%) ، جلوتين الذرة (٦٠%) ، مسحوق السمك (٦٠%) ، أذرة صفراء ، رجب كون ، زوائد طحن القمح (٤%) ، زيت السمك ، زيت الصويا ، مخلوط فيتامينات وأملاح معدنية ، فوسفات الكالسيوم الأحادي ، ملح طعام ، د.ل ميثونين ، ل. ليسين ، كولين كلوريد ، مضاد سموم وفطريات .

## الإضافات التكنولوجية:

- مضادات الأكسدة.

## توصيات التغذية:

- كجم علف لكل 100 كجم أسماك فى اليوم .

Water temperature (°C)					
Fish (g)	MM	18	23	26	30
50-100	3mm	1.5	2.5	2.75	3
100-200	3mm	1.5	2.25	2.5	2.75
200-300	3mm	1.25	2	2.5	2.75
300-400	3mm	1.25	2	2.25	2.5
>400	3mm	1	1.5	1.75	2

## التحليل:

Protein	Fat content	Crude fibre	Crude ash	Calcium	Phosphorus
27%	5%	4.5%	7.5%	1%	0.8%

الطاقة الكلية: لاتقل عن 4000 كيلو كالورى /كجم عليه.

Migma



# Migma Tilapia Feed 30%

## وصف المنتج:

- تركيبة متوازنة للبلطي خلال مرحلة التسمين.
- بروتينات عالية الجودة للنمو السريع.
- يحتوى على نسبة عالية من مضادات الأكسدة (فيتامين C و E وبيتا كاروتين والسيلينيوم).
- يتميز العلف بتصنيعه من أجود الخامات بمواصفات عالمية.
- تم إنتاجه بتقنية البثق (الإكسترودر).
- أعلى معدلات نمو وأفضل نسب تحويل غذائي.
- صديق للبيئة لأن جميع المواد الخام المستخدمة من مصادر طبيعية مستدامة.
- معدل تحويل العلف المتوقع هو 1.25.
- المنتج يفي بالمتطلبات الغذائية للبلطي وفقاً لـ (NRC 2011).

## المكونات:

- كسب فول الصويا (٤٦%) ، جلوتين الذرة (٦٠%) ، مسحوق السمك (٦٠%) ، أذرة صفراء ، رجب كون ، زوائد طحن القمح (٤%) ، زيت السمك ، زيت الصويا ، مخلوط فيتامينات وأملاح معدنية ، فوسفات الكالسيوم الأحادي ، ملح طعام ، د.ل ميثونين ، ل. ليسين ، كولين كلوريد ، مضاد سموم وفطريات .

## الإضافات التكنولوجية:

- مضادات الأكسدة.

## توصيات التغذية:

- كجم علف لكل 100 كجم أسماك فى اليوم .

Water temperature (°C)					
Fish (g)	MM	18	23	26	30
10-15	3mm	2	3	4.25	4.5
15-20	3mm	2	2.75	4	4.25
20-30	3mm	1.75	2.75	3.75	4
30-40	3mm	1.75	2.75	3.5	3.75
40-50	3mm	1.75	2.75	3.25	3.5

## التحليل:

Protein	Fat content	Crude fibre	Crude ash	Calcium	Phosphorus
36%	6%	4.9%	7.5%	1%	0.8%

الطاقة الكلية: لاتقل عن 4000 كيلو كالورى /كجم عليه.

Migma



EGY. +201144 220 277

UAE. +9715074 56 568

LON. +4479 262 01960

Egypt Office:

Mob: +201272496660

Phone: +2022 3877 375

Fax : +2022 3877 376



Al Ahram Group International Factories & Companies

www.alahramgroupworld.com

# Migma Tilapia Feed 25%

## Product description:

- Balanced formula for tilapia during fattening stage.
- High quality proteins for rapid growth.
- A high antioxidant content (vitamin C & E, beta-carotene and selenium).
- The feed is characterized by its fabrication from the best raw materials under International standard levels.
- Produced with extrusion technology.
- The feed could give highest growth rates and best feed conversion ratios.
- The feed is friendly to the environment, because all the raw materials used are from sustainable natural resources.
- Expected feed conversion ratio is 1.25.
- The product fulfills the nutritional requirements for tilapia according to NRC (2011).

## Composition:

Soybean meal (%46), corn gluten (%60), fish meal (%60), yellow corn, rice bran, wheat middling (%14), fish oil, soybean oil, vitamins and minerals premix, mono-calcium phosphate, salt, D. L-methionine, L-lysine, choline chloride, anti-toxin.

## Technological additives:

- Antioxidants.

## Feeding recommendation:

Kg feed per 100 kg fish per day

Fish (g)	MM	Water temperature (°C)			
		18	23	26	30
50-100	3mm	1.5	2.5	2.75	3
100-200	3mm	1.5	2.25	2.5	2.75
200-300	3mm	1.25	2	2.5	2.75
300-400	3mm	1.25	2	2.25	2.5
>400	3mm	1	1.5	1.75	2

## Guaranteed analysis:

Protein	Fat content	Crude Fibre	Crude ash	Calcium	Phosphorus
25%	4.5%	4.5%	7.5%	1%	0.8%

Gross energy: not less than 4000 kcal/kg diet.



# Migma Tilapia Feed 25%

## وصف المنتج:

- تركيبة متوازنة للبلطي خلال مرحلة التسمين.
- بروتينات عالية الجودة للنمو السريع.
- يحتوي على نسبة عالية من مضادات الأكسدة (فيتامين C و E وبيتا كاروتين والسيلينيوم).
- يتميز العلف بتصنيعه من أجود الخامات بمواصفات عالمية.
- تم إنتاجه بتقنية البثق (الإكسترودر).
- أعلى معدلات نمو وأفضل نسب تحويل غذائي.
- صديق للبيئة لأن جميع المواد الخام المستخدمة من مصادر طبيعية مستدامة.
- معدل تحويل العلف المتوقع هو 1.25.
- المنتج يفي بالمتطلبات الغذائية للبلطي وفقاً لـ (NRC (2011).

## المكونات:

كسب فول الصويا(٤٦%) ، جلوتين الذرة (٦٠%) ، مسحوق السمك (٦٠%) ، أذرة صفراء ، ربيع كون ، زوائد طحن القمح (٤%)، زيت السمك ، زيت الصويا ، مخلوط فيتامينات وأملاح معدنية ، فوسفات الكالسيوم الأحادي ، ملح طعام ، د.ل ميثونين ، ل. ليسين ، كوليد ، كلوريد ، مضاد سموم وفطريات.

## الإضافات التكنولوجية:

- مضادات الأكسدة.

## توصيات التغذية:

- كجم علف لكل 100 كجم أسماك فى اليوم .

Fish (g)	MM	Water temperature (°C)			
		18	23	26	30
50-100	3mm	1.5	2.5	2.75	3
100-200	3mm	1.5	2.25	2.5	2.75
200-300	3mm	1.25	2	2.5	2.75
300-400	3mm	1.25	2	2.25	2.5
>400	3mm	1	1.5	1.75	2

## التحليل:

Protein	Fat content	Crude fibre	Crude ash	Calcium	Phosphorus
25%	4.5%	4.5%	7.5%	1%	0.8%

الطاقة الكلية: لا تقل عن 4000 كيلو كالورى /كجم عليه.

# Migma Tilapia Feed 30%

### Product description:

- Balanced formula for tilapia during fattening stage.
- High quality proteins for rapid growth.
- A high antioxidant content (vitamin C & E, beta-carotene and selenium).
- The feed is characterized by its fabrication from the best raw materials under International standard levels.
- Produced with extrusion technology.
- The feed could give highest growth rates and best feed conversion ratios.
- The feed is friendly to the environment, because all the raw materials used are from sustainable natural resources.
- Expected feed conversion ratio is 1.25.
- The product fulfills the nutritional requirements for tilapia according to NRC (2011).

### Composition:

Soybean meal (%46), corn gluten (%60), fish meal (%60), yellow corn, rice bran, wheat middling (%14), fish oil, soybean oil, vitamins and minerals premix, mono-calcium phosphate, salt, D. L-methionine, L-lysine, choline chloride, anti-toxin.

### Technological additives:

- Antioxidants.

### Feeding recommendation:

Kg feed per 100 kg fish per day

Fish (g)	Water temperature (°C)				
	MM	18	23	26	30
10-15	3mm	2	3	4.25	4.5
15-20	3mm	2	2.75	4	4.25
20-30	3mm	1.75	2.75	3.75	4
30-40	3mm	1.75	2.75	3.5	3.75
40-50	3mm	1.75	2.75	3.25	3.5

### Guaranteed analysis:

Protein	Fat content	Crude fibre	Crude ash	Calcium	Phosphorus
36%	6%	4.9%	7.5%	1%	0.8%

Gross energy: not less than 4000 kcal/kg diet.



# Migma Tilapia Feed 27%

### Product description:

- Balanced formula for tilapia during fattening stage.
- High quality proteins for rapid growth.
- A high antioxidant content (vitamin C & E, beta-carotene and selenium).
- The feed is characterized by its fabrication from the best raw materials under International standard levels.
- Produced with extrusion technology.
- The feed could give highest growth rates and best feed conversion ratios.
- The feed is friendly to the environment, because all the raw materials used are from sustainable natural resources.
- Expected feed conversion ratio is 1.25.
- The product fulfills the nutritional requirements for tilapia according to NRC (2011).

### Composition:

Soybean meal (%46), corn gluten (%60), fish meal (%60), yellow corn, rice bran, wheat middling (%14), fish oil, soybean oil, vitamins and minerals premix, mono-calcium phosphate, salt, D. L-methionine, L-lysine, choline chloride, anti-toxin.

### Technological additives:

- Antioxidants.

### Feeding recommendation:

Kg feed per 100 kg fish per day

Fish (g)	Water temperature (°C)				
	MM	18	23	26	30
50-100	3mm	1.5	2.5	2.75	3
100-200	3mm	1.5	2.25	2.5	2.75
200-300	3mm	1.25	2	2.5	2.75
300-400	3mm	1.25	2	2.25	2.5
>400	3mm	1	1.5	1.75	2

### Guaranteed analysis:

Protein	Fat content	Crude fibre	Crude ash	Calcium	Phosphorus
27%	5%	4.5%	7.5%	1%	0.8%

Gross energy: not less than 4000 kcal/kg diet.



# Migma Tilapia Feed 36%

### Product description:

- Balanced formula for tilapia during fattening stage.
- High quality proteins for rapid growth.
- A high antioxidant content (vitamin C & E, beta-carotene and selenium).
- The feed is characterized by its fabrication from the best raw materials under International standard levels.
- Produced with extrusion technology.
- The feed could give highest growth rates and best feed conversion ratios.
- The feed is friendly to the environment, because all the raw materials used are from sustainable natural resources.
- Expected feed conversion ratio is 1.25.
- The product fulfills the nutritional requirements for tilapia according to NRC (2011).

### Composition:

Soybean meal (%46), corn gluten (%60), fish meal (%60), yellow corn, rice bran, wheat middling (%14), fish oil, soybean oil, vitamins and minerals premix, mono-calcium phosphate, salt, D. L-methionine, L-lysine, choline chloride, anti-toxin.

### Technological additives:

- Antioxidants.

### Feeding recommendation:

Kg feed per 100 kg fish per day

Fish (g)	Water temperature (°C)				
	MM	18	23	26	30
<0.5	1.5mm	4	8	12	15
0.5-0.75	1.5mm	3.5	7	10	13
0.75-10	2mm	3	6	8	10

### Guaranteed analysis:

Protein	Fat content	Crude fibre	Crude ash	Calcium	Phosphorus
36%	6%	4.9%	7.5%	1%	0.8%

Gross energy: not less than 4000 kcal/kg diet.



# Migma Tilapia Feed 32%

### Product description:

- Balanced formula for tilapia during fattening stage.
- High quality proteins for rapid growth.
- A high antioxidant content (vitamin C & E, beta-carotene and selenium).
- The feed is characterized by its fabrication from the best raw materials under International standard levels.
- Produced with extrusion technology.
- The feed could give highest growth rates and best feed conversion ratios.
- The feed is friendly to the environment, because all the raw materials used are from sustainable natural resources.
- Expected feed conversion ratio is 1.25.
- The product fulfills the nutritional requirements for tilapia according to NRC (2011).

### Composition:

Soybean meal (%46), corn gluten (%60), fish meal (%60), yellow corn, rice bran, wheat middling (%14), fish oil, soybean oil, vitamins and minerals premix, mono-calcium phosphate, salt, D. L-methionine, L-lysine, choline chloride, anti-toxin.

### Technological additives:

- Antioxidants.

### Feeding recommendation:

Kg feed per 100 kg fish per day

Fish (g)	Water temperature (°C)				
	MM	18	23	26	30
10-15	3mm	2	3	4.25	4.5
15-20	3mm	2	2.75	4	4.25
20-30	3mm	1.75	2.75	3.75	4
30-40	3mm	1.75	2.75	3.5	3.75
40-50	3mm	1.75	2.75	3.25	3.5

### Guaranteed analysis:

Protein	Fat content	Crude fibre	Crude ash	Calcium	Phosphorus
32%	5.5%	4.5%	7.5%	1%	0.8%

Gross energy: not less than 4000 kcal/kg diet.





EGY. +201144 220 277  
 UAE. +9715074 56 568  
 LON. +4479 262 01960

Egypt Office:  
 Mob: +201272496660  
 Phone: +2022 3877 375  
 Fax : +2022 3877 376

Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)





# ALAHRAM

## Al-Ahram Group for feed

الأهرام جروب للأعلاف

[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)  
[www.alahramgroup-eg.net](http://www.alahramgroup-eg.net)

Egypt Office:

Mob: +201144220277

+201272496660

Phone: +20223877376

Fax: +20223877375

London : +447507743770

Dubai: +971 50 589 2789

info@alahramgroup-eg.net

alahram@alahramgroup-eg.net



Al Ahram Group International Factories & Companies



# AGREEMENT PROCEDURES FEED



**ALAHRAM**  
Al-Ahram Group for feed  
الأهرام جروب للأغلاف

:(Non-Negotiable)

- 1** > 1.The buyer shall issue ICPO + BCL upon verification, Seller will issue completed signed/sealed FCO, following by Draft Contract for both parties countersigning.
- 2** > 2. Within "3" three banking days Buyer shall review, countersign and/or made any necessary Amendments
- 3** > 3. Within "7" seven working days from lodging the Agreement in both bank, Buyer's shall issue the financial instrument must be issued of confirmed and guaranteed by top world prime bank acceptable to Seller.
- 4** > 4. Within "10" ten banking days of the receipt, verify and authenticate of Buyer's financial instrument, the seller shall submit full POP and 2% Performance Bond for the value of the Irrevocable Prime Bank letter of Credit.
- 5** > 5.The first shipment delivery within 28 working days from the date of the seller's acceptance of financial instrument.
- 6** > 6. (NCND/ IMFPA) will be endorsed with seller's and buyer's bank. Buyer, upon vessel arrival at destination port buyer discharges the product and within 72 hours pays all parties their commissions.
- 7** > **7. In case of CIF request, the freight costs are completely separate from the goods value. The bank instrument is only issued for the goods value, however the freight cost is paid separately shipment by shipment.**

Director of Commercial  
Management



39 El Khalifa Street in front of the back door of the International Garden  
50 Inglmere Road, Forest Hill, SE23 2BE, London. UK.  
Julphar Tower Office 39th Flr. Suite 11 Ras El Khema, UAE  
Al salam st ,blue tower office no 3, Abu Dhabi, UAE  
1St Floor ,Agapet House, Dawhyena Road St. Ghana  
603000,Nizhny Novgorod city,piskunov st, Nu 31,Room B59, RUS



Mob : +20 1144 220 277  
: +20 1272 496 660  
Phone : +20 2 23 87 73 74  
: +20 2 23 87 73 75  
Fax : +20 2 23 87 73 76



info@alahramgroup-eg.net  
alahram@alahramgroup-eg.net

**ALAHRAM**  
Al Ahram Group International Factories & Companies  
[www.alahramgroupworld.com](http://www.alahramgroupworld.com)  
[www.alahramgroup-eg.net](http://www.alahramgroup-eg.net)





(Paraguay Office)  
**Mrs. BLANCA MARTÍNEZ**  
Cel: +5491136245644  
Blanca@alahramgroup-eg.net



(Brazil São Paulo Office)  
**Mr. Gamil Murshed**  
Cel: +5551996912221  
gamil.m@alahramgroup-eg.net



(Jordan Office)  
**Dr. Abdul Salam Al-Hayaly**  
Cel: +962796832034  
a.s.hayali@alahramgroup-eg.net



(Pakistan Office)  
**Mr. Mustafa Sardar Ghulam**  
Cel: +92 316 5071344  
mustafa.s@alahramgroup-eg.net



(Caribbean Office)  
**Mr. NIHAD RAJAB**  
Cel: +4917661531405  
n.rajab@alahramgroup-eg.net



(UAE Office)  
**Ms. Amany Montaser**  
Cel: +971502101117  
amany.m@alahramgroup-eg.net



(Syria Office)  
**Dr. Tawfeek Al Hayaly**  
Cel: +962799832222  
t.hayali@alahramgroup-eg.net



(Comoros Office)  
**Mr. MOHAMED MADANI**  
Cel: +2694712651  
ceo.comoros@alahramgroup-eg.net



(Holland Office)  
**Mr. Fath Demir**  
Cel: +31 6864 62715  
fath@alahramgroup-eg.net



(Syria Office)  
**Mr. Samer Barakat**  
Cel: +963949577701  
ahmed.m@alahramgroup-eg.net



(Kurdistan Office)  
**Dr. Husam Aldeen Al-Hayaly**  
Cel: +962799772005  
h.hayali@alahramgroup-eg.net



(Ghana Office)  
**Mr. Aledu Emmanuel**  
aledu@alahramgroup-eg.net



(Iraq Office)  
**Dr. Usama Al-Hayaly**  
Cel: +962799772004  
o.hayali@alahramgroup-eg.net



(Kuwait Office)  
**Mr. Abdulmohsen Al-Qahtani**  
Cel: +965 9915 0213  
abdulmohsen@alahramgroup-eg.net



(Mauritania Office)  
**Mr. Wedady cheikh el moustaf**  
Cel: +222 48 33 92 18  
wedady@alahramgroup-eg.net



(Liberia Office)  
**Mr. AMARA KAMRA**  
Cel: +231777550773  
amara.k@alahramgroup-eg.net



(Ghana Office)  
**Mrs. Gladys Adevey**  
gladys@alahramgroup-eg.net



(Mauritania Office)  
**Sheikh Maa Al-Enein Muhammad**  
Cel: +22236464667  
ma.alenein@alahramgroup-eg.net



(Egypt Office)  
**Mr. Zyad Ahmed Hussien**  
Cel: +201555553469  
zyad.a@alahramgroup-eg.net



(Liberia Office)  
**Mr. Abraham Konah Saylee**  
Cel: +231881798130  
a.saylee@alahramgroup-eg.net



(Mauritania Office)  
**Mr. Jawad Mohammed Jaweed**  
Cel: 0022233333384  
Jawad@alahramgroup-eg.net



(Turkey Office)  
**Mrs. Sidika Sire**  
Cel: +905072015812  
sidika@alahramgroup-eg.net



(IRAN Office)  
**Mr. Mohammad Shakeri**  
Cel: +989115022718  
m.shakeri@alahramgroup-eg.net



(USA Office)  
**Dr. Ahmed Ali JadAllah**  
Cel: +1(801)244-7124  
dr.ahmedali@alahramgroup-eg.net



(Egypt Office)  
**Ms. Kenzy Ahmed**  
Cel: +201144220277  
Kenzy@alahramgroup-eg.net



(Qatar Office)  
**Mr. Ayman Al Ansary**  
Cel: +97431521528  
ayman@alahramgroup-eg.net



(South Sudan Office)  
**Mr. Malak Ibrahim Nasef**  
Cel: +211923333342  
malak.n@alahramgroup-eg.net



(Jordan Office)  
**Mr. Ramzi Shalabya**  
Cel: +962 799 632 353  
ramzi@alahramgroup-eg.net



(Namibia Office)  
**Mr. Thomas Nakasole**  
Cel: +264 85 745 2207  
thomas@alahramgroup-eg.net



(India Office Head)  
**Mr. NIKHIL ROKADE**  
Cel: +918149970547  
nikhil@alahramgroup-eg.net



(Nigeria Office)  
**Mr. Marknor Nwaneto**  
Cel: +2348098086833  
marknor@alahramgroup-eg.net



(Sri Lanka Office)  
**Dr. Muheenudeen Abdul Cader**  
Cel: +94 77 731 0282  
m.cader@alahramgroup-eg.net



(Lebanon Office)  
**Mr. Nicolas Chammas**  
Cel: +96176895313  
nic@alahramgroup-eg.net



(Nigeria Office)  
**Mr. Aregbe Taofeek olawale**  
Cel: +2348026602636  
taofeek@alahramgroup-eg.net



(Benin Office)  
**Mr. Aziz Sani Assouma**  
Cel: +229 98804680  
aziz.b@alahramgroup-eg.net



(R Janeiro Brazil Office)  
**Mr. LUTHER PIERRE**  
Cel: +556284200234  
luther@alahramgroup-eg.net



(Senegal Office)  
**Mr. Abibou Cisse**  
Cel: +212671370001  
cisse@alahramgroup-eg.net



(Tanzania Office)  
**Mr. AHMED SALEM**  
Cel: +255 748 010 187  
ahmed.i@alahramgroup-eg.net



(India Office)  
**Mr. SUNU SUDARSANAN**  
Cel: +919495059500  
sunu@alahramgroup-eg.net



(Kenya Office)  
**Mr. Malak Ibrahim Nasef**  
Cel: +201220070064  
malak.n@alahramgroup-eg.net



(Tanzania Office)  
**Mr. MAHMOUD MOSTAFA**  
Cel: +255 748 010 187  
mahmod.m@alahramgroup-eg.net



(Egypt Office)  
**Mrs. Mennatullah Alfkarany**  
Cel: +201556015524  
commercial.director@alahramgroup-eg.net

# CONTACT

مجموعة مصانع وشركات الأهرام جروب الدولية  
Al Ahram Group International Factories & Companies

Al Ahram Group International  
Factories & Companies



Mob : +20 1144 220 277  
: +20 1272 496 660  
Phone : +20 2 23 87 73 74  
: +20 2 23 87 73 75  
Fax : +20 2 23 87 73 76  
alahram@alahramgroup-eg.net  
commercial.director@alahramgroup-eg.net  
info.russia@alahramgroup-eg.net  
sales.rus@alahramgroup-eg.net  
info.china@alahramgroup-eg.net  
sales.china@alahramgroup-eg.net  
info.brazil@alahramgroup-eg.net  
sales.brazil@alahramgroup-eg.net  
sales.ukraine@alahramgroup-eg.net  
sales.tanzania@alahramgroup-eg.net  
info.tanzania@alahramgroup-eg.net



(Egypt Office)  
**Mr. Abd elrahman Ahmed**  
Cel: +201144220069  
info@alahramgroup-eg.net



(Brazil Office)  
**Mrs. Marcia Christina**  
Cel : +5511973636377  
marcia@alahramgroup-eg.net



(London Office)  
**Mr. Mohamed Rizk**  
Cel: +447507743770  
rizk2870@alahramgroup-eg.net



( Jordan Office)  
**Mr. Ramzi Shalabyia**  
Cel: +962 799 632 353  
ramzi@alahramgroup-eg.net



(Switzerland Office)  
**Mrs. REZZOUG REJALA SALIHA**  
Cel: +41774476514  
rezzou @alahramgroup-eg.net



(Abu Dhabi Office)  
**Mr. Ahmed Abo Egila**  
Cel: +97150818331  
egaila@alahramgroup-eg.net



( China Office)  
**Mr. Raafat Al Lithy**  
Cel: +8613378489890  
info.china@alahramgroup-eg.net



(Russia Office)  
**Dr. Yasser Anwar**  
Cel: +79067877195  
yasser.anwar@alahramgroup-eg.net



( CEO Spain )  
**Mr. Mohamed Sabry**  
Cel: +34 687 0044 76  
m.sabry@alahramgroup-eg.net



( KSA Office)  
**Mr. Mohamed Habes**  
Cel: +96650548787  
m.habes@alahramgroup-eg.net



( RaS El Khema Office)  
**Mr. Ali El Feky**  
Cel: +971 50 589 2789  
ali@alahramgroup-eg.net



( scotland Office)  
**Mr. Byar Amin**  
Cel: +44 743 0690690  
Byar.Amin@alahramgroup-eg.net



( Algeria Office)  
**Mrs. Kihal Dalila**  
Cel: +201001333306  
dalila@alahramgroup-eg.net



Canada ( CEO )  
**Mr. AHMED-MOSTAFA**  
Cel : +1 (902) 440-2991  
ahmed.m@alahramgroup-eg.net



( France Office)  
**Mr. Amir Tawfeek**  
Cel: +33651321369  
amir@alahramgroup-eg.net



( Algeria Office)  
**Mr. Mohamed Abo Enein**  
Cel: +201001467535  
m-aboenein@alahramgroup-eg.net



( Argentina Office)  
**Dr. Olga Del Valle Barrientos**  
Cel: +5493413456591  
olga@alahramgroup-eg.net



( Tunisia Office)  
**Mr. Nader Nairi**  
Cel: +21629200473  
Nader.naiery@alahramgroup-eg.net



( Italy Office)  
**Mr. Michelangelo Amatore**  
Cel: +393483359394  
m.amatore@alahramgroup-eg.net



( Romania Office)  
**Eng. LAITH H. ALASSAF**  
Cel: +40 7697 244 89  
laith@alahramgroup-eg.net



( Germany Office)  
**Mr. Mounir Fradi**  
Cel: +49015124447226  
fradi@alahramgroup-eg.net



(Morocco Office)  
**Mrs. jamila Iarbitin**  
Cel: +212676135757  
jamila@alahramgroup-eg.net



( Liberia Office)  
**Mr. Abraham Konah Saylee**  
Cel: +231881798130  
a.saylee@alahramgroup-eg.net



( Iran Office)  
**Mr. Ahsanollah Molavi**  
Cel: +989338254014  
ahsan@alahramgroup-eg.net



(Macedonia Office)  
**Mr. Vladimir Basmadjiv**  
Cel: +38 971 363 116  
vladimir@alahramgroup-eg.net



( Turkey Office)  
**Mrs. Seda Lac**  
Cel: +447830040020  
seda@alahramgroup-eg.net



( India Office)  
**Mr. Amanullah Khan**  
Cel: +919460531786  
S.khan@alahramgroup-eg.net



( Brazil Office Head )  
**Dr. SUELI TOLEDO**  
sueli.br@alahramgroup-eg.net



( Kurdistan Office)  
**Mr. Hazem Khaled Ali**  
Cel: +9647704107715  
hazem.kh@alahramgroup-eg.net



(Bahrin Office)  
**Mr. Habib Alawi**  
Cel: +97 33963 7356  
habib@alahramgroup-eg.net



( Gambia & West Africa Office)  
**Mr. Raafat Al Ahmar**  
Cel: +220 7777000  
raafat@alahramgroup-eg.net



( Bangladesh Office)  
**Mr. Mohammad Salauddin**  
Cel: +8801821392868  
m.salauddin@alahramgroup-eg.net



( Spain Office)  
**Mr. Juan Manuel**  
Cel: +34 665 187 334  
juan@alahramgroup-eg.net



( Czech Republic Office)  
**Mr. Joachim Effler**  
Cel: +420773947754  
Joachim.effler@alahramgroup-eg.net



( Germany Office)  
**Mr. Ouidouh Mohamed**  
Cel: +491630339368  
m.ouidouh@alahramgroup-eg.net



( scotland Office)  
**Mr. Stephen Grady**  
Cel: +441412214000  
Stephen@alahramgroup-eg.net



( Morocco Office)  
**Mr. Maouan Zouhair**  
Cel: +212661993727  
maouan.z@alahramgroup-eg.net



( Ukraine Office)  
**Mr. Anass Frikhi**  
Cel: +38098 2817 480  
anass@alahramgroup-eg.net



( Turkey Office )  
**Mr. Yasin kaya**  
Cel: +905335211084  
y.kaya@alahramgroup-eg.net



(Qatar Office)  
**Mr. Ayman Al Ansary**  
Cel: +97431521528  
ayman@alahramgroup-eg.net



( Morocco Office)  
**Mr. El Ouargui Youness**  
Cel: +212671370001  
ouargui@alahramgroup-eg.net



( Libya Office)  
**Dr. Alhussin Mohamed**  
Cel: +218912129454  
alhussin.m@alahramgroup-eg.net



(Ukraine Office)  
**Mr. Mohamed Abdelghani**  
Cel: +380997905408  
m.abdelghan@alahramgroup-eg.net

www.alahramgroupworld.com  
www.alahramgroup-eg.net

# ALAHRAM