

# PRESENTATION ALIMENTS POUR ANIMAUX D'ELEVAGE

## PRESENTATION FEED FOR RUMINANTS AND POULTRIES





YEM - GIDA ENTEGRE TESİSLERİ  
SAN. VE TİC. A.Ş.



YEMİN TİCARİ İSMİ <b>NOM COMMERCIAL</b> COMMERCIAL NAME	BUZAĞI BAŞLANGIÇ YEMİ <b>ALIMENT POUR VEAU "DEMARRAGE"</b> <b>FEEDING CALVES "START"</b>
KULLANILDIĞI DÖNEM <b>PERIODE D'UTILISATION</b> USAGE PERIOD	Buzağı başlangıç yemi 1-8 haftalık yaşlar arasındaki dişi ve erkek buzağuların beslenmesinde kullanılır. <b>Après naissance du veau (mâle ou femelle), à partir de la première à la huitième semaine.</b> <b>After birth of the calf (male or female), from the first to the eighth week.</b>
YEMİN YAPISI <b>TYPE D'ALIMENT</b> FEED TYPE	4 mm Pelet <b>Granulé (Pellet) 4mm</b> <b>Granule (Pellet) 4mm</b>
AMBALAJ ŞEKLİ <b>EMBALLAGE</b> PACKAGING	50 Kg'lık Polipropilen Çuvallı <b>Sacs PP de 50kg</b> <b>PP Bags 50kg</b>
KULANIM MİKTARI	Buzağı başlangıç yemi 1-8 haftalık yaşlar arasındaki dişi ve erkek buzağuların beslenmesinde kullanılır. Başlangıç yemi buzağulara 5. günden 8. haftaya kadar yiyebildikleri kadar (ad libitum) verilmektedir. Buzağulara 4. haftadan sonra buzağı başlangıç yemi ile birlikte yiyebildiği kadar (ad libitum) kaliteli kuru kaba yem verilmelidir. 8. hafta sonunda ortalama günlük 3 gün üst üste 0.7-0.9 kg başlangıç yemi tükettiğinde buzağı süttten kesilerek Buzağı büyütme yemine geçilir
MODE D'UTILISATION	<b>A partir du 5ème jour de vie de l'animal jusqu'à sa 8ème semaine, donner la quantité maximale de granulés que l'animal pourra ingérer (Ad libitum). A partir de la 4ème semaine les granulés doivent impérativement être donnés avec du foin (Quantité du foin Ad libitum). Au terme de la 8ème semaine le veau doit pendant trois jours en moyenne ingérer entre 0,7kg et 0,9kg d'Aliments pour Veau "Démarrage". Une fois le veau sevré, il pourra commencer à consommer l'Aliment pour Veau "Développement"</b>
METHOD OF USE	<b>From the 5th day of life of the animal to its eighth week, give the maximum amount of pellets that the animal can ingest (ad libitum). From the 4th week the granules must be given with feed (fodder Quantity Ad libitum). At the end of the 8th week the calf must in three days (on average) ingest between 0.7 kg and 0.9 kg of Feed Calf "Start". Once calf weaned, it may begin to consume food for Calf "Development"</b>
YEM SPEKLERİ	Kuru Madde : En az %88 Ham Protein : En az %17 Ham Kül : En Fazla %9 Ham Selüloz : En Fazla %12 Ham Yağ : En az %3 Metabolik Enerji : 2800 Kcal/Kg
SPECIFICATIONS	<b>Matière sèche - Dry matter : Mini %88</b> <b>Protéine brute - Crude protein : Mini %17</b> <b>Cendre brute - Crude ash : Maxi %9</b> <b>Cellulose brute - Crude Fiber : Maxi %12</b> <b>Graisse brute - Crude fat : Mini %3</b> <b>Energie Métabolique Energy : 2800 Kcal/Kg</b>

# Gelecek Bir Buzağı Başlangıç Yemi

## Çiftliğinizin Geleceğini Garanti Altına Alıyoruz!...





YEM - GIDA ENTEGRE TESİSLERİ  
SAN. VE TİC. A.Ş.



YEMİN TİCARİ İSMİ NOM COMMERCIAL COMMERCIAL NAME	BUZAĞI BÜYÜTME YEMİ ALIMENT POUR VEAU « DEVELOPPEMENT » FEED FOR CALVES « DEVELOPMENT »
KULLANILDIĞI DÖNEM PERIODE D'UTILISATION USAGE PERIOD	Buzağı başlangıç yemi, erkek buzağuların 2-6 aylık döneminde, dişi buzağuların ise 2-4 aylık dönemdeki beslenmesinde kullanılır. Pour les veaux "mâle" à partir du 2ème jusqu'au 6ème mois, pour les femelles à partir du 2ème jusqu'au 4ème mois. For calves "male" from the 2nd to the 6th month for females from the 2nd until the 4th month.
YEMİN YAPISI TYPE D'ALIMENT FEED TYPE	4 mm Pelet Granulé (Pellet) 4mm Granule (Pellet) 4mm
AMBALAJ ŞEKLİ EMBALLAGE PACKAGING	50 Kg'lık Polipropilen Çuvallı Sacs PP de 50kg PP bags 50kg
KULANIM MİKTARI MODE D'UTILISATION METHOD OF USE	Sütten kesilmiş erkek ve dişi buzağılara buzağı büyütme yemi, kaliteli kaba yem ile birlikte yiyebildiği kadar (ad libitum) verilir. Bu dönemde buzağı yaklaşık canlı ağırlığının %1.5-1.75'i kadar günlük buzağı büyütme yemi tüketir. Une fois l'animal sevré, donner la quantité maximale de granulés que l'animal pourra ingérer (Ad libitum) accompagné de fourrage de qualité aussi ad libitum. Durant cette période l'animal (mâle ou femelle) doit consommé en granulés l'équivalent de 1,5% à 1,75% de son poids vif. Once animal weaned, provide the maximum quantity of pellets that animal may eat (ad libitum) also accompanied qualitative fodder ad libitum. During this period the animal (male or female) may consumed in pellet equivalent of 1.5% to 1.75% of its body weight.
YEM SPEKTLERİ SPECIFICATIONS	Kuru Madde : En az %88 Ham Protein : En az %17 Ham Kül : En Fazla %10 Ham Selüloz : En Fazla %13 Ham Yağ : En az %3 Matière sèche - Dry matter : 2600 Kcal/Kg Protéine brute - Crude protein : Mini %88 Cendre brute - Crude ash : Mini %17 Cellulose brute - Crude Fiber : Maxi %10 Graisse brute - Crude fat : Maxi %13 Energie Métabolique Energy : Mini %3 Matière sèche - Dry matter : 2600 Kcal/Kg

# Gelecek İki Buzağı Büyütme Yemi

Sindirilebilirliği Yüksek Doğal Kaynaklı  
Ham Maddelerden Hazırlanmış  
Formül Yapısı İle, Çiftliğinizin  
Geleceği Olan, Dişi Buzağularınızın Düve  
Dönemi Öncesi, Erkek Buzağularınızın  
Besi Dönemi Öncesi,

İdeal Vücut Kapasitesine  
Ulaşmasını Sağlar.





YEM - GIDA ENTEGRE TESİSLERİ  
SAN. VE TİC. A.Ş.



ISO 9001 : 2000  
ISO 22000 : 2005  
KALİTE VE GIDA GÜVENLÜĞÜ YÖNETİM SİSTEMİ

YEMİN TİCARİ İSMİ <b>NOM COMMERCIAL</b> <b>COMMERCIAL NAME</b>	DÜVE YEMİ <b>ALIMENT POUR GENISSE</b> <b>FOOD FOR HEIFERS</b>
KULLANILDIĞI DÖNEM <b>PERIODE D'UTILISATION</b> <b>USAGE PERIOD</b>	4 aylık yaştan doğuma 3 hafta kalaya kadar ki dönemde düvelerin beslenmesinde kullanılır. <i>Pour les génisses à partir de 4 mois jusqu'à 3 mois avant qu'elles mettent bas.</i> <i>For heifers from 4 months to 3 months before they calve.</i>
YEMİN YAPISI <b>TYPE D'ALIMENT</b> <b>FEED TYPE</b>	6 mm Pelet <i>Granulé (Pellet) 6mm</i> <i>Granule (Pellet) 6mm</i>
AMBALAJ ŞEKLİ <b>EMBALLAGE</b> <b>PACKAGING</b>	50 Kg'lık Polipropilen Çuvallı <i>Sacs PP de 50kg</i> <i>PP Bags 50kg</i>
KULANIM MİKTARI <b>MODE D'UTILISATION</b> <b>METHOD OF USE</b>	Düvelerde günlük canlı ağırlık artışı 0.7-0.75 kg geçmeyecek şekilde düve yemi verilmelidir. Günlük verilecek düve yemi miktarı, düvenin canlı ağırlığına göre değişmekle birlikte verilecek kaba ve diğer konsantre yemlerin miktarına göre 2.5-6.5 kg arasında değişmektedir. Günlük verilecek düve yemi en az iki öğünde verilmelidir. <i>Les génisses ne doivent pas prendre par jour plus de 0,7-0,75kg de poids vif. La quantité de granulés à administrer par jour et par animal dépend de son poids vif et du fourrage ou des autres compléments alimentaires qui lui sont donnés. Les quantités de granulés à donner oscillent entre 2,5 et 6,5 kg en deux prises journalières.</i> <i>Heifers should not hang over day 0.7-0.75 kg "live weight". The amount of pellets administered per day and per animal depends on body weight and feed or other food supplements given to it. Quantities of pellets range between 2.5 and 6.5 kg (daily basis 2 times).</i>
YEM SPEKTLERİ <b>SPECIFICATIONS</b>	<i>Kuru Madde : En az %88</i> <i>Ham Protein : En az %16,5</i> <i>Ham Kül : En Fazla %9</i> <i>Ham Selüloz : En Fazla %14</i> <i>Ham Yağ : En az %3,5</i> <i>Matière sèche - Dry matter : 2500 Kcal/Kg</i> <i>Protéine brute - Crude protein : Mini %88</i> <i>Cendre brute - Crude ash : Mini %16,5</i> <i>Cellulose brute - Crude Fiber : Maxi %9</i> <i>Graisse brute - Crude fat : Maxi %14</i> <i>Energie Métabolique Energy : Mini %3,5</i> <i>Matière sèche - Dry matter : 2500 Kcal/Kg</i>





YEM - GIDA ENTEGRE TESİSLERİ  
SAN. VE TİC. A.Ş.



YEMİN TİCARİ İSMİ <b>NOM COMMERCIAL</b> <b>COMMERCIAL NAME</b>	SIĞIR BESİ YEMİ <b>ALIMENT POUR BOVIN « VIANDE»</b> <b>FOOD FOR CATTLE «MEAT»</b>
KULLANILDIĞI DÖNEM <b>PERIODE D'UTILISATION</b> <b>USAGE PERIOD</b>	Besi yemi, besiyeye alınan sığırlarda bütün besiyeye dönemi boyunca kullanılır. <i>Cet aliment est destiné au bovin "viande" tout au long de leur vie jusqu'à l'abattage.</i> <i>This feed is for cattle "meat" throughout their lives until slaughter.</i>
YEMİN YAPISI <b>TYPE D'ALIMENT</b> <b>FEED TYPE</b>	6 mm Pelet <b>Granulé (Pellet) 6mm</b> <b>Granule (Pellet) 6mm</b>
AMBALAJ ŞEKLİ <b>EMBALLAGE</b> <b>PACKAGING</b>	50 Kg'lık Polipropilen Çuvallı <b>Sacs PP de 50kg</b> <b>PP Bags 50kg</b>
KULANIM MİKTARI	Günlük verilecek tosuncuk besi yemi miktarı, besi hayvanının canlı ağırlığına göre değişmekle birlikte besi sığırlarına verilen kaba ve diğer konsantre yemlerin miktarına ve kalitesine göre 4-10.7 kg arasında değişim göstermektedir. Günlük verilecek besi yemi, 6 kg'dan fazla ise 2-3 öğünde verilmelidir. Besi sığırlarına verilecek toplam yem miktarının kuru madde esasına göre en az %20'si kaba yemlerden oluşturulmalıdır.
MODE D'UTILISATION	<i>La quantité journalière de granulés à administrer à l'animal dépend de son poids vif, de la quantité de fourrage qui va lui être donnée et des autres aliments concentrés qui lui seront proposés. La quantité varie donc de 4kg à 10,7kg par jour. Si la quantité journalière donnée dépasse les 6kg, il faut alors prévoir 2 à 3 prises par jour. 20% de la matière sèche journalière dont à besoin l'animal doit provenir de son fourrage.</i>
METHOD OF USE	<i>The daily amount of pellets to be administered to the animal depends on the body weight, the amount of feed that will be given to it and other concentrated foods that will be offered. The amount thus varies from 10.7 kg to 4 kg per day. If the daily amount given exceeds 6kg, then they should be given in two to three times per day. 20% of the daily dry matter needed by the animal must come from its fodder.</i>
YEM SPEKTLERİ	<b>Kuru Madde</b> : <b>En az %88</b> <b>Ham Protein</b> : <b>En az %14</b> <b>Ham Kül</b> : <b>En Fazla %10</b> <b>Ham Selüloz</b> : <b>En Fazla %12</b> <b>Ham Yağ</b> : <b>En az %3,5</b> <b>Metabolik Enerji</b> : <b>2500 Kcal/Kg</b>
SPECIFICATIONS	<b>Matière sèche - Dry matter</b> : <b>Mini %88</b> <b>Protéine brute - Crude protein</b> : <b>Mini %14</b> <b>Cendre brute - Crude ash</b> : <b>Maxi %10</b> <b>Cellulose brute - Crude Fiber</b> : <b>Maxi %12</b> <b>Graisse brute - Crude fat</b> : <b>Mini %3,5</b> <b>Energie Métabolique Energy</b> : <b>2500 Kcal/Kg</b>

# Tosuncuk Besi Yemi

Besi Dönemi Boyunca  
Besin Madde İhtiyaçlarını Yeterli  
ve Dengeli Bir Şekilde Karşılar,

**Kısa Sürede  
Kesim Ağırlığına  
Ulaştırır!..**





YEM - GIDA ENTEGRE TESİSLERİ  
SAN. VE TİC. A.Ş.



YEMİN TİCARİ İSMİ <b>NOM COMMERCIAL</b> COMMERCIAL NAME	SIĞIR SÜT YEMİ <b>ALIMENT POUR VACHE LAITIÈRE</b> FEED FOR DAIRY COW
KULLANILDIĞI DÖNEM <b>PERIODE D'UTILISATION</b> USAGE PERIOD	Siğir süt yemi, doğumdan 3 hafta öncesinden başlayarak sağım döneminin sonuna kadar kullanılır. <i>Cet aliment est destiné aux vaches laitières à partir de la troisième semaine précédant le vêlage jusqu'à la fin de la lactation.</i> <i>This feed is for dairy cows from the third week before calving until the end of lactation.</i>
YEMİN YAPISI <b>TYPE D'ALIMENT</b> FEED TYPE	6 mm Pelet <i>Granulé (Pellet) 6mm</i> <i>Granule (Pellet) 6mm</i>
AMBALAJ ŞEKLİ <b>EMBALLAGE</b> PACKAGING	50 Kg'lık Polipropilen Çuvallı <i>Sacs PP de 50kg</i> <i>PP Bags 50kg</i>
KULANIM MİKTARI	Doğumdan 3 hafta önce günlük hayvan başına 5 kg kaba yem ile birlikte verilmelidir. Doğumdan sonra günlük sağmal süt siğirilerine verilecek süt yemi miktarı, hayvanın süt verimine göre değişmekle birlikte verilecek diğer kaba ve konsantr yemlerin miktarına göre 6-11 kg arasında değişmektedir. Günlük verilecek süt yemi en az 3-4 öğünde verilmelidir. Süt siğirilerine günlük olarak verilecek toplam yem miktarının kuru madde esasına göre en az %45'i kaba yemlerden sağlanmalıdır.
MODE D'UTILISATION	<i>Pendant les trois semaines qui précèdent le vêlage, il convient de donner à la vache 5kg de granulés par jour accompagnés de fourrage. Après le vêlage, selon l'animal, sa capacité de lactation, les aliments complémentaires et fourrage donnés à la vache, 6 à 11 kg de granulés peuvent être donnés à l'animal en 3 ou 4 prises journalières. La quantité minimum de fourrage à donner en même temps que les granulés doit représenter 45% de son alimentation journalière totale.</i>
METHOD OF USE	<i>During the three weeks before calving, should be given to the cow 5kg of pellets per day together with fodder. After calving, depending on the animal, its ability to lactation, complementary foods and feed given to cows, 6-11 kg of pellets can be given to the animal in 3 or 4 daily doses. The minimum amount of forage given with this feed must represent 45% of the total daily diet.</i>
YEM SPEKTLERİ	<b>Kuru Madde</b> : En az %88 <b>Ham Protein</b> : En az %16,5 <b>Ham Kül</b> : En Fazla %9 <b>Ham Selüloz</b> : En Fazla %14 <b>Ham Yağ</b> : En az %3,5 <b>Metabolik Enerji</b> : 2500 Kcal/Kg <b>Matière sèche - Dry matter</b> : Mini %88 <b>Protéine brute - Crude protein</b> : Mini %16,5 <b>Cendre brute - Crude ash</b> : Maxi %9 <b>Cellulose brute - Crude Fiber</b> : Maxi %14 <b>Graisse brute - Crude fat</b> : Mini %3,5 <b>Energie Métabolique Energy</b> : 2500 Kcal/Kg

# Seçkin Süt Yemi

Doğal Kaynaklı, Ham Maddelerden  
Hazırlanmış, İştah Açıcı,

Üstün Nitelikli,  
Zengin Vitamin  
ve Mineralli





YEM - GIDA ENTEGRE TESİSLERİ  
SAN. VE TİC. A.Ş.



YEMİN TİCARİ İSMİ <b>NOM COMMERCIAL</b> COMMERCIAL NAME	KUZU BAŞLANGIÇ YEMİ <b>ALIMENT POUR AGNEAU «DEMARRAGE»</b> <b>FEED FOR LAMB «START»</b>
KULLANILDIĞI DÖNEM <b>PERIODE D'UTILISATION</b> USAGE PERIOD	Kuzu başlangıç yemi, 1-7 haftalık yaşlar arasındaki dişi ve erkek kuzuların beslenmede kullanılır. <b>Après naissance de l'agneau (mâle ou femelle), à partir de la première à la Septième semaine.</b> <b>After birth of the lamb (male or female), from the first to the seventh week.</b>
YEMİN YAPISI <b>TYPE D'ALIMENT</b> FEED TYPE	4 mm Pelet <b>Granulé (Pellet) 4mm</b> Granule (Pellet) 4mm
AMBALAJ ŞEKLİ <b>EMBALLAGE</b> PACKAGING	50 Kg'lık Polipropilen Çuvallı <b>Sacs PP de 50kg</b> <b>PP Bags 50kg</b>
KULANIM MİKTARI	Kuzu doğduktan iki hafta sonra hayvan başına yaklaşık olarak 50 gr verilerek, azar azar artırmak suretiyle 7. haftanın sonunda, günlük kuzu başına yaklaşık 750-800 gr kuzu başlangıç yemi tüketilir. Kuzulara 4. haftanın sonundan itibaren başlangıç yemi mutlaka kaliteli kaba yemle birlikte verilmelidir. Kuzu başlangıç yemi başka konsantr yemlerle karıştırmadan tek başına kullanılması önerilir.
MODE D'UTILISATION	<b>A partir de la première ou deuxième semaine de vie de l'animal, donner environ 50gr au début puis augmenter progressivement la dose pour arriver à 750-800gr par animal au terme de la 7ème semaine. A partir de la 4ème semaine les granulés doivent impérativement être donnés avec du fourrage. Il est conseillé, qu'aucun autre compléments ou concentrés alimentaires ne soit administré à l'animal si celui-ci consomme l'Aliment pour Agneau "DEMARRAGE«</b>
METHOD OF USE	<b>From the first or second week of life of the animal, give about 50g at the beginning and then increase the dose to get progressively 750-800gr per animal at the end of the 7th week. From the 4th week the granules must be given with fodder. It is recommended that no other supplements or concentrates must not be administered to the animal if it consumes the feed Lamb "START"</b>
YEM SPEKTLERİ	<b>Kuru Madde</b> : En az %88 <b>Ham Protein</b> : En az %17 <b>Ham Kül</b> : En Fazla %9 <b>Ham Selüloz</b> : En Fazla %12 <b>Ham Yağ</b> : En az %3 <b>Metabolik Enerji</b> : 2800 Kcal/Kg <b>Matière sèche - Dry matter</b> : <b>Mini %88</b> <b>Protéine brute - Crude protein</b> : <b>Mini %17</b> <b>Cendre brute - Crude ash</b> : <b>Maxi %9</b> <b>Cellulose brute - Crude Fiber</b> : <b>Maxi %12</b> <b>Graisse brute - Crude fat</b> : <b>Mini %3</b> <b>Energie Métabolique Energy</b> : <b>2800 Kcal/Kg</b>
SPECIFICATIONS	

# Kıvırcık Bir Kuzu Başlangıç Yemi

## Yüksek Karkas Kalitesi ve Randımanı ile Kısa Sürede Kesim Ağırlığına Ulaştırır!..





YEM - GIDA ENTEGRE TESİSLERİ  
SAN. VE TİC. A.Ş.



YEMİN TİCARİ İSMİ <b>NOM COMMERCIAL</b> <b>COMMERCIAL NAME</b>	KUZU BÜYÜTME YEMİ <b>ALIMENT POUR AGNEAU «DEVELOPPEMENT»</b> <b>FEED FOR LAMB «DEVLOPMENT»</b>
KULLANILDIĞI DÖNEM <b>PERIODE D'UTILISATION</b> <b>USAGE PERIOD</b>	Kuzu büyütmeye yemi, 8 haftalık yaştan itibaren kesim olgunluğuna kadar dişi ve erkek kuzuların beslenmesinde kullanılır. <b>Pour agneau (mâle ou femelle), à partir de la huitième semaine jusqu'à l'abattage de l'animal.</b> <b>For lamb (male or female), from the eighth week until slaughter of the animal.</b>
YEMİN YAPISI <b>TYPE D'ALIMENT</b> <b>FEED TYPE</b>	4 mm Pelet <b>Granulé (Pellet) 4mm</b> <b>Granule (Pellet) 4mm</b>
AMBALAJ ŞEKLİ <b>EMBALLAGE</b> <b>PACKAGING</b>	50 Kg'lık Polipropilen Çuvallı <b>Sacs PP de 50kg</b> <b>PP Bags 50kg</b>
KULANIM MİKTARI	Kuzu büyütmeye yemi kuzulara, yiyebildikleri kadar (ad libitum) verilmelidir. Kuzulara, 20 kg'a geldiğinde yaklaşık 1 kg ve 45 kg'a geldiğinde 1.6 kg tüketilecek şekilde verilmelidir. Kuzu büyütmeye yemi başka konsantrane yemlerle karıştırılmadan tek başına Kaliteli kuru kaba yem ile kuzulara verilir.
MODE D'UTILISATION	<b>A partir de la 8ème semaine de vie de l'animal, donner la quantité maximale de granulés que l'animal pourra ingérer (Ad libitum). Jusqu'à ce que l'animal atteigne 20kg donner environ 1kg de granulés par jour, puis 1,6kg jusqu'à ce qu'il atteigne 45kg. Les granulés doivent impérativement être donnés avec du fourrage de qualité. Il est conseillé, qu'aucun autre compléments ou concentrés alimentaires ne soit administrés à l'animal si celui-ci consomme l'Aliment Pour Agneau "DEVELOPPEMENT"</b>
METHOD OF USE	<b>From the 8th week of life of the animal, give the maximum amount of pellets that the animal can ingest (ad libitum). Until the animal reaches 20kg yield about 1kg of pellets per day and 1.6 kg until it reaches 45kg. The granules must be given with qualitative forage. It is recommended that no other supplements or concentrates must not be administered to the animal if it consumes our Feed Lamb "DEVELOPPEMENT"</b>
YEM SPEKTLERİ	Kuru Madde : En az %88 Ham Protein : En az %17 Ham Kül : En Fazla %10 Ham Selüloz : En Fazla %13 Ham Yağ : En az %3 Metabolik Enerji : 2600 Kcal/Kg
SPECIFICATIONS	<b>Matière sèche - Dry matter : Mini %88</b> <b>Protéine brute - Crude protein : Mini %17</b> <b>Cendre brute - Crude ash : Maxi %10</b> <b>Cellulose brute - Crude Fiber : Maxi %13</b> <b>Graisse brute - Crude fat : Mini %3</b> <b>Energie Métabolique Energy : 2600 Kcal/Kg</b>

# Kıvırcık İki Kuzu Büyütme Yemi

## Dengeli Besin Maddesi İçeriği ile Kısa Sürede Kesim Ağırlığına Ulaştırır!..

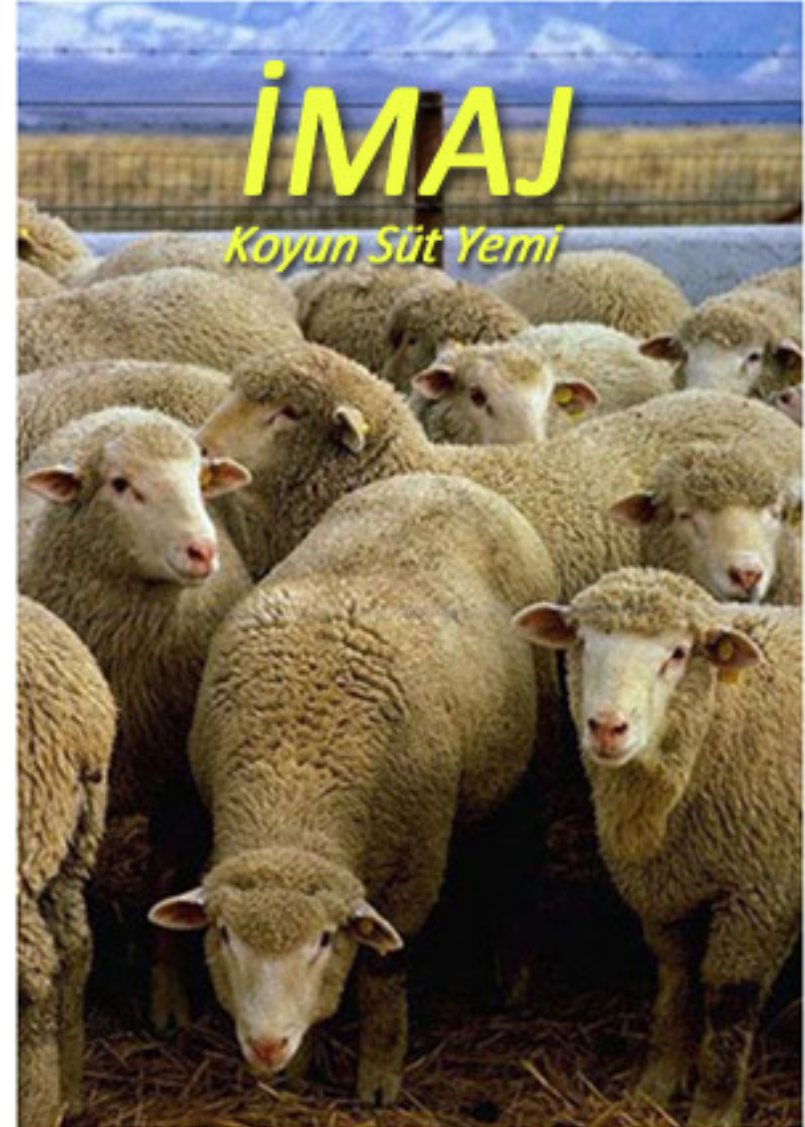






YEM - GIDA ENTEGRE TESİSLERİ  
SAN. VE TİC. A.Ş.

YEMİN TİCARİ İSMİ <b>NOM COMMERCIAL</b> <b>COMMERCIAL NAME</b>	KOYUN SÜT YEMİ <b>ALIMENT POUR BREBIS LAITIÈRE</b> <b>FEED FOR DAIRY EWES</b>
KULLANILDIĞI DÖNEM <b>PERIODE D'UTILISATION</b> <b>USAGE PERIOD</b>	Koyun süt yemi, gebeliğin son 3 haftasından başlayarak koyunların tüm sağmal dönemindeki beslenmesinde kullanılır. <i>Cet aliment est destiné aux brebis laitières à partir de la troisième semaine avant la mise à bas jusqu'à la fin de la lactation.</i> <i>This feed is for ewes from the third week before calving until the end of lactation.</i>
YEMİN YAPISI <b>TYPE D'ALIMENT</b> <b>FEED TYPE</b>	4 mm Pellet <i>Granulé (Pellet) 4mm</i> <i>Granule (Pellet) 4mm</i>
AMBALAJ ŞEKLİ <b>EMBALLAGE</b> <b>PACKAGING</b>	50 Kg'lık Polipropilen Çuvallı <i>Sacs PP de 50kg</i> <i>PP Bags 50kg</i>
KULANIM MİKTARI <b>MODE D'UTILISATION</b> <b>METHOD OF USE</b>	Sağmal dönemde yüksek miktarda süt veren koyunlara günlük 1.5-1.7 kg koyun süt yemi verilir. Süt verme döneminin sonlarına doğru süt verimine paralel olarak verilecek koyun süt yemi miktarı 100-250 gr'a kadar düşürülebilir. Kaba yem olarak koyun süt yemi ile birlikte her gün 300-700 gr kaliteli kuru ot verilmelidir. <i>Dans la période de lactation il convient de donner aux brebis qui produisent le plus de lait entre 1,5kg et 1,7kg de granulés par jour. A la fin de la période de lactation, les quantités de granulés à administrer sont réduites à 100-250gr par jour. En plus du fourrage journalier donné à l'animal en plus des granulés, il convient de donner à l'animal entre 300 et 700gr d'herbes sèches.</i> <i>In the period of lactation should be given to the sheep that produces more milk between 1.5 kg and 1.7 kg of pellets per day. At the end of the lactation period, the quantity of granules to be administered are reduced by 100-250gr per day. In addition to the daily feed given to the animal in addition to the granules, must be given to the animal between 300 and 700gr of dried herbs.</i>
YEM SPEKTLERİ <b>SPECIFICATIONS</b>	<b>Kuru Madde</b> : <b>En az %88</b> <b>Ham Protein</b> : <b>En az %17</b> <b>Ham Kül</b> : <b>En Fazla %10</b> <b>Ham Selüloz</b> : <b>En Fazla %13</b> <b>Ham Yağ</b> : <b>En az %3</b> <b>Metabolik Enerji</b> : <b>2600 Kcal/Kg</b> <b>Matière sèche - Dry matter</b> : <b>Mini %88</b> <b>Protéine brute - Crude protein</b> : <b>Mini %17</b> <b>Cendre brute - Crude ash</b> : <b>Maxi %10</b> <b>Cellulose brute - Crude Fiber</b> : <b>Maxi %13</b> <b>Graisse brute - Crude fat</b> : <b>Mini %3</b> <b>Energie Métabolique Energy</b> : <b>2600 Kcal/Kg</b>





YEM - GIDA ENTEGRE TESİSLERİ  
SAN. VE TİC. A.Ş.



YEMİN TİCARİ İSMİ <b>NOM COMMERCIAL</b> <b>COMMERCIAL NAME</b>	YUMURTA CIVCIV BÜYÜTME YEMİ <b>ALIMENT DEVELOPPEMENT POUSSIN PONTE</b> <b>FOOD CHICK DEVELOPMENT LAYING</b>																																																												
KULLANILDIĞI DÖNEM <b>PERIODE D'UTILISATION</b> <b>USAGE PERIOD</b>	Bu yem, yumurtacı civcivlerin yumurtadan çıktıktan verim dönemine (17 hafta) kadar ki beslenmesinde kullanılır. <i>Cet aliment est destiné aux poussins destinés à la ponte dès l'éclosion jusqu'à leur 17ème semaine.</i> <i>This feed is for chicks intended for laying after hatching until the 17th week.</i>																																																												
YEMİN YAPISI <b>TYPE D'ALIMENT</b> <b>FEED TYPE</b>	Toz <i>Poudre</i> <i>Powder</i>																																																												
AMBALAJ ŞEKLİ <b>EMBALLAGE</b> <b>PACKAGING</b>	50 Kg'lık Polipropilen Çuvallı <i>Sacs PP de 50kg</i> <i>PP Bags 50kg</i>																																																												
KULANIM MİKTARI <b>MODE D'UTILISATION</b> <b>METHOD OF USE</b>	Yumurtacı civcivlerin yumurtadan çıktıktan verim dönemine (17 hafta) kadar yaklaşık 4,8-5,2 Kg Yumurta Büyütme yemi tüketilir. <i>Le dosage est de 4,8kg à 5,2kg par poussin sur la période allant de l'éclosion jusqu'à la 17ème semaine.</i> <i>The dosage is 4.8 kg to 5.2 kg per chick on the period from hatching until the 17th week.</i>																																																												
YEM SPEKTLERİ <b>SPECIFICATIONS</b>	<table><tr><td><i>Kuru Madde</i></td><td>:</td><td><i>En az %88</i></td></tr><tr><td><i>Ham Protein</i></td><td>:</td><td><i>En az %17</i></td></tr><tr><td><i>Ham Kül</i></td><td>:</td><td><i>En Fazla %8</i></td></tr><tr><td><i>Ham Selüloz</i></td><td>:</td><td><i>En Fazla %6</i></td></tr><tr><td><i>Ham Yağ</i></td><td>:</td><td><i>En az %2,5</i></td></tr><tr><td><i>Kalsiyum</i></td><td>:</td><td><i>En az %0,95</i></td></tr><tr><td><i>Fosfor</i></td><td>:</td><td><i>En az %0,60</i></td></tr><tr><td><i>Lizin</i></td><td>:</td><td><i>En az %0,85</i></td></tr><tr><td><i>Metiyonin</i></td><td>:</td><td><i>En az %0,3</i></td></tr><tr><td><i>Metabolik Enerji</i></td><td>:</td><td><i>2800 Kcal/Kg</i></td></tr><tr><td><i>Matière sèche - Dry Matter</i></td><td>:</td><td><i>Mini %88</i></td></tr><tr><td><i>Protéine brute - Crude Protein</i></td><td>:</td><td><i>Mini %17</i></td></tr><tr><td><i>Cendre brute - Crude Ash</i></td><td>:</td><td><i>Maxi %8</i></td></tr><tr><td><i>Cellulose brute - Crude Fiber</i></td><td>:</td><td><i>Maxi %6</i></td></tr><tr><td><i>Graisse brute - Crude Fat</i></td><td>:</td><td><i>Mini %2,5</i></td></tr><tr><td><i>Calcium</i></td><td>:</td><td><i>Mini %0,95</i></td></tr><tr><td><i>Phosphore</i></td><td>:</td><td><i>Mini %0,60</i></td></tr><tr><td><i>Lyzine</i></td><td>:</td><td><i>Mini %0,85</i></td></tr><tr><td><i>Méthionine</i></td><td>:</td><td><i>Mini %0,3</i></td></tr><tr><td><i>Energie Métabolique:</i></td><td></td><td><i>2800 Kcal/Kg</i></td></tr></table>	<i>Kuru Madde</i>	:	<i>En az %88</i>	<i>Ham Protein</i>	:	<i>En az %17</i>	<i>Ham Kül</i>	:	<i>En Fazla %8</i>	<i>Ham Selüloz</i>	:	<i>En Fazla %6</i>	<i>Ham Yağ</i>	:	<i>En az %2,5</i>	<i>Kalsiyum</i>	:	<i>En az %0,95</i>	<i>Fosfor</i>	:	<i>En az %0,60</i>	<i>Lizin</i>	:	<i>En az %0,85</i>	<i>Metiyonin</i>	:	<i>En az %0,3</i>	<i>Metabolik Enerji</i>	:	<i>2800 Kcal/Kg</i>	<i>Matière sèche - Dry Matter</i>	:	<i>Mini %88</i>	<i>Protéine brute - Crude Protein</i>	:	<i>Mini %17</i>	<i>Cendre brute - Crude Ash</i>	:	<i>Maxi %8</i>	<i>Cellulose brute - Crude Fiber</i>	:	<i>Maxi %6</i>	<i>Graisse brute - Crude Fat</i>	:	<i>Mini %2,5</i>	<i>Calcium</i>	:	<i>Mini %0,95</i>	<i>Phosphore</i>	:	<i>Mini %0,60</i>	<i>Lyzine</i>	:	<i>Mini %0,85</i>	<i>Méthionine</i>	:	<i>Mini %0,3</i>	<i>Energie Métabolique:</i>		<i>2800 Kcal/Kg</i>
<i>Kuru Madde</i>	:	<i>En az %88</i>																																																											
<i>Ham Protein</i>	:	<i>En az %17</i>																																																											
<i>Ham Kül</i>	:	<i>En Fazla %8</i>																																																											
<i>Ham Selüloz</i>	:	<i>En Fazla %6</i>																																																											
<i>Ham Yağ</i>	:	<i>En az %2,5</i>																																																											
<i>Kalsiyum</i>	:	<i>En az %0,95</i>																																																											
<i>Fosfor</i>	:	<i>En az %0,60</i>																																																											
<i>Lizin</i>	:	<i>En az %0,85</i>																																																											
<i>Metiyonin</i>	:	<i>En az %0,3</i>																																																											
<i>Metabolik Enerji</i>	:	<i>2800 Kcal/Kg</i>																																																											
<i>Matière sèche - Dry Matter</i>	:	<i>Mini %88</i>																																																											
<i>Protéine brute - Crude Protein</i>	:	<i>Mini %17</i>																																																											
<i>Cendre brute - Crude Ash</i>	:	<i>Maxi %8</i>																																																											
<i>Cellulose brute - Crude Fiber</i>	:	<i>Maxi %6</i>																																																											
<i>Graisse brute - Crude Fat</i>	:	<i>Mini %2,5</i>																																																											
<i>Calcium</i>	:	<i>Mini %0,95</i>																																																											
<i>Phosphore</i>	:	<i>Mini %0,60</i>																																																											
<i>Lyzine</i>	:	<i>Mini %0,85</i>																																																											
<i>Méthionine</i>	:	<i>Mini %0,3</i>																																																											
<i>Energie Métabolique:</i>		<i>2800 Kcal/Kg</i>																																																											





YEM - GIDA ENTEGRE TESİSLERİ  
SAN. VE TİC. A.Ş.



YEMİN TİCARİ İSMİ <b>NOM COMMERCIAL</b> <b>COMMERCIAL NAME</b>	YUMURTA YEMİ <b>ALIMENT ŒUF</b> <b>FEED FOR HENS (EGG)</b>
KULLANILDIĞI DÖNEM <b>PERIODE D'UTILISATION</b> <b>USAGE PERIOD</b>	Bu yem, yumurtalamaya başlayan tavukların beslenmesinde kullanılır. <i>Cet aliment est destiné aux poules pondeuses qui débutent leur période de ponte.</i> <i>This feed is for laying hens begin their spawning period.</i>
YEMİN YAPISI <b>TYPE D'ALIMENT</b> <b>FEED TYPE</b>	4 mm Pelet <i>Granulé (Pellet) 4mm</i> <i>Granule (Pellet) 4mm</i>
AMBALAJ ŞEKLİ <b>EMBALLAGE</b> <b>PACKAGING</b>	50 Kg'lık Polipropilen Çuvalı <i>Sacs PP de 50kg</i> <i>PP Bags 50kg</i>
KULANIM MİKTARI <b>MODE D'UTILISATION</b> <b>METHOD OF USE</b>	Yumurtacı tavukların, günlük tüketimi hayvan başına 100-120 gr'dır <i>Le dosage journalier pour une poule pondeuse est de 100gr à 120gr de granulés.</i> <i>The daily dosage for a laying hen is 100gr to 120gr pellets.</i>
YEM SPEKTLERİ	<i>Kuru Madde : En az %88</i> <i>Ham Protein : En az %14</i> <i>Ham Kül : En Fazla %14</i> <i>Ham Selüloz : En Fazla %7</i> <i>Ham Yağ : En az %2</i> <i>Kalsiyum : En az %3,5</i> <i>Fosfor : En az %0,60</i> <i>Lizin : En az %0,60</i> <i>Metiyonin : En az %0,3</i> <i>Metabolik Enerji : 2700 Kcal/Kg</i> <i>Matière sèche - Dry Matter : Mini %88</i> <i>Protéine brute - Crude Protein : Mini %14</i> <i>Cendre brute - Crude Ash : Maxi %14</i> <i>Cellulose brute - Crude Fiber : Maxi %7</i> <i>Graisse brute - Crude Fat : Mini %2</i> <i>Calcium : Mini %3,5</i> <i>Phosphore : Mini %0,60</i> <i>Lyzine : Mini %0,60</i> <i>Méthionine : Mini %0,3</i> <i>Energie Métabolique: 2700 Kcal/Kg</i>
SPECIFICATIONS	





YEM - GIDA ENTEGRE TESİSLERİ  
SAN. VE TIC. A.Ş.



YEMİN TİCARİ İSMİ <b>NOM COMMERCIAL</b> <b>COMMERCIAL NAME</b>	ETLİK CİVCİV YEMİ <b>ALIMENT DEVELOPPEMENT POUSSIN CHAIR</b> <b>FOOD CHICK DEVELOPMENT BROILER</b>
KULLANILDIĞI DÖNEM <b>PERIODE D'UTILISATION</b> <b>USAGE PERIOD</b>	Bu yem, etlik civcivlerin yumurtadan çıktıktan sonra 10. güne kadar beslenmesinde kullanılır. <i>Cet aliment a été conçu pour les poussins destinés à l'élevage de poulet de chair dès l'éclosion jusqu'à leur 10ème jour.</i> <i>This feed has been designed for chicks for breeding of broilers from hatching until day 10.</i>
YEMİN YAPISI <b>TYPE D'ALIMENT</b> <b>FEED TYPE</b>	Toz <i>Poudre</i> <i>Powder</i>
AMBALAJ ŞEKLİ <b>EMBALLAGE</b> <b>PACKAGING</b>	50 Kg'lık Polipropilen Çuvallı <i>Sacs PP de 50kg</i> <i>PP Bags 50kg</i>
KULANIM MİKTARI <b>MODE D'UTILISATION</b> <b>METHOD OF USE</b>	Etlik civcivler ilk 10 günlük dönemde ortalama hayvan başına 350gr 450gr arası yem tüketirler. <i>La quantité recommandée par poussin jusqu'au 10ème jour est de 350gr à 450gr.</i> <i>The recommended feed per chick until the 10th day is 350gr to 450gr.</i>
YEM SPEKTLERİ	<i>Kuru Madde : En az %88</i> <i>Ham Protein : En az %21</i> <i>Ham Kül : En Fazla %8</i> <i>Ham Selüloz : En Fazla %6</i> <i>Ham Yağ : En az %5</i> <i>Kalsiyum : En az %1</i> <i>Fosfor : En az %0,65</i> <i>Lizin : En az %1,2</i> <i>Metiyonin : En az %0,5</i> <i>Metabolik Enerji : 3000 Kcal/Kg</i>
SPECIFICATIONS	<i>Matière sèche - Dry Matter : Mini %88</i> <i>Protéine brute - Crude Protein : Mini %21</i> <i>Cendre brute - Crude Ash : Maxi %8</i> <i>Cellulose brute - Crude Fiber : Maxi %6</i> <i>Graisse brute - Crude Fat : Mini %5</i> <i>Calcium : Mini %1</i> <i>Phosphore : Mini %0,65</i> <i>Lyzine : Mini %1,2</i> <i>Méthionine : Mini %0,5</i> <i>Energie Métabolique: 3000 Kcal/Kg</i>





YEM - GIDA ENTEGRE TESİSLERİ  
SAN. VE TİC. A.Ş.



ISO 9001 : 2000  
ISO 22000 : 2005  
KALİTE VE GIDA GÜVENLÜĞÜ YÖNETİM SİSTEMİ

YEMİN TİCARİ İSMİ NOM COMMERCIAL COMMERCIAL NAME	ETLİK PİLİÇ YEMİ ALIMENT DEVELOPEMENT POULET DE CHAIR FEED DEVELOPMENT CHICKEN BROILER																																																												
KULLANILDIĞI DÖNEM PERIODE D'UTILISATION USAGE PERIOD	Bu yem, 10. günden itibaren kesime kadarki dönemde etlik piliçlerin beslenmesinde kullanılır. Cet aliment a été conçu pour le développement des poulets de chair à partir du 10ème jour jusqu'à l'abattage. This feed has been designed for the development of chicken from the 10th day until slaughter.																																																												
YEMİN YAPISI TYPE D'ALIMENT FEED TYPE	4 mm Pelet Granulé (Pellet) 4mm Granule (Pellet) 4mm																																																												
AMBALAJ ŞEKLİ EMBALLAGE PACKAGING	50 Kg'lık Polipropilen Çuvallı Sacs PP de 50kg PP bags 50kg																																																												
KULANIM MİKTARI MODE D'UTILISATION METHOD OF USE	11. günden kesime kadar etlik piliçler, hayvan basına ortalama 3,5kg 4,150kg arası yem tüketirler. La quantité recommandée par poulet du 11ème jour jusqu'à l'abattage est de 3,5kg à 4,150kg. Recommended quantity per chicken from the 11th day until chicken slaughter quantity is 3.5 kg to 4.150 kg.																																																												
YEM SPEKTLERİ	<table><tr><td>Kuru Madde</td><td>:</td><td>En az %88</td></tr><tr><td>Ham Protein</td><td>:</td><td>En az %20</td></tr><tr><td>Ham Kül</td><td>:</td><td>En Fazla %8</td></tr><tr><td>Ham Selüloz</td><td>:</td><td>En Fazla %6</td></tr><tr><td>Ham Yağ</td><td>:</td><td>En az %5</td></tr><tr><td>Kalsiyum</td><td>:</td><td>En az %1</td></tr><tr><td>Fosfor</td><td>:</td><td>En az %0,65</td></tr><tr><td>Lizin</td><td>:</td><td>En az %1,2</td></tr><tr><td>Metiyonin</td><td>:</td><td>En az %0,5</td></tr><tr><td>Metabolik Enerji</td><td>:</td><td>3000 Kcal/Kg</td></tr><tr><td>Matière sèche - Dry Matter</td><td>:</td><td>Mini %88</td></tr><tr><td>Protéine brute - Crude Protein</td><td>:</td><td>Mini %20</td></tr><tr><td>Cendre brute - Crude Ash</td><td>:</td><td>Maxi %8</td></tr><tr><td>Cellulose brute - Crude Fiber</td><td>:</td><td>Maxi %6</td></tr><tr><td>Graisse brute - Crude Fat</td><td>:</td><td>Mini %5</td></tr><tr><td>Calcium</td><td>:</td><td>Mini %1</td></tr><tr><td>Phosphore</td><td>:</td><td>Mini %0,65</td></tr><tr><td>Lyzine</td><td>:</td><td>Mini %1,2</td></tr><tr><td>Méthionine</td><td>:</td><td>Mini %0,5</td></tr><tr><td>Energie Métabolique:</td><td>:</td><td>3000 Kcal/Kg</td></tr></table>	Kuru Madde	:	En az %88	Ham Protein	:	En az %20	Ham Kül	:	En Fazla %8	Ham Selüloz	:	En Fazla %6	Ham Yağ	:	En az %5	Kalsiyum	:	En az %1	Fosfor	:	En az %0,65	Lizin	:	En az %1,2	Metiyonin	:	En az %0,5	Metabolik Enerji	:	3000 Kcal/Kg	Matière sèche - Dry Matter	:	Mini %88	Protéine brute - Crude Protein	:	Mini %20	Cendre brute - Crude Ash	:	Maxi %8	Cellulose brute - Crude Fiber	:	Maxi %6	Graisse brute - Crude Fat	:	Mini %5	Calcium	:	Mini %1	Phosphore	:	Mini %0,65	Lyzine	:	Mini %1,2	Méthionine	:	Mini %0,5	Energie Métabolique:	:	3000 Kcal/Kg
Kuru Madde	:	En az %88																																																											
Ham Protein	:	En az %20																																																											
Ham Kül	:	En Fazla %8																																																											
Ham Selüloz	:	En Fazla %6																																																											
Ham Yağ	:	En az %5																																																											
Kalsiyum	:	En az %1																																																											
Fosfor	:	En az %0,65																																																											
Lizin	:	En az %1,2																																																											
Metiyonin	:	En az %0,5																																																											
Metabolik Enerji	:	3000 Kcal/Kg																																																											
Matière sèche - Dry Matter	:	Mini %88																																																											
Protéine brute - Crude Protein	:	Mini %20																																																											
Cendre brute - Crude Ash	:	Maxi %8																																																											
Cellulose brute - Crude Fiber	:	Maxi %6																																																											
Graisse brute - Crude Fat	:	Mini %5																																																											
Calcium	:	Mini %1																																																											
Phosphore	:	Mini %0,65																																																											
Lyzine	:	Mini %1,2																																																											
Méthionine	:	Mini %0,5																																																											
Energie Métabolique:	:	3000 Kcal/Kg																																																											
SPECIFICATIONS																																																													





# CONTACTS:



Wheat flour - Animal feed - Chicken eggs Incubation - Marble

**Sébastien Nicoulaud**

Bursa Yolu 5.Km

10165 BALIKESİR/TURKEY

Tel. : +90 266 246 14 50 Fax: +90 266 246 41 45

29 rue du drezen-56000 Vannes / France

Tel/Phones: +33 9 51 90 42 20 Fax: +33 9 56 90 42 20

e-mail: [snicoulaud@free.fr](mailto:snicoulaud@free.fr) - [uncuzade@berbeyun.com](mailto:uncuzade@berbeyun.com)

GSM: +33 7 60 96 16 84 Web: [www.tellioglugida.com.tr](http://www.tellioglugida.com.tr)