

Revisão de [Aminoplun.pl](#)

Criado em 2024-05-14

Introdução

Este relatório fornece uma revisão dos principais fatores que influenciam o SEO e a usabilidade do seu site. O ranking da página inicial é um grau em uma escala de 100 pontos que representa sua Eficiência de Marketing na Internet. O algoritmo baseia-se em 70 critérios, incluindo dados do mecanismo de pesquisa, estrutura do site, desempenho do site e outros. Uma classificação inferior a 40 significa que há muitas áreas para melhorar. Uma classificação acima de 70 é uma boa marca e significa que seu site provavelmente está bem otimizado. As páginas internas são classificadas em uma escala de A + através de E e são baseadas em uma análise de cerca de 30 critérios. Nossos relatórios fornecem conselhos acionáveis para melhorar os objetivos comerciais de um site. Entre em contato conosco para mais informações.

Índice

Optimização nos resultados de pesquisa	Usabilidade
Velocidade	Tecnologias
Visitantes	Social
Análise de links	

Iconografia

- | | |
|--|---|
|  Bom |  Difícil de resolver |
|  Melhorar |  Pouco difícil de resolver |
|  Erros |  Fácil de resolver |
|  Não importante |  Não é necessária nenhuma ação |



Tag titulo



Sklep Rolno-Ogrodniczy Aminoplón z Paszami, Śródkami, Nawozami | Rolno-Ogrodniczy Aminoplón

Comprimento: 91 Caractere(s)

Idealmente, sua etiqueta de título deve conter entre 10 e 70 caracteres (espaços incluídos).

Certifique-se de que seu título seja explícito e contendo suas palavras-chave mais importantes.

Certifique-se de que cada página tenha um título único.



Meta descrição



Sklep Rolno-Ogrodniczy Aminoplón z Paszami, Śródkami, Nawozami Kup online {NAZWA KATEGORII} {BREADCUMBS} oferta Aminoplón dla zwierząt, roślin szybka dostawa.

Comprimento: 166 Caractere(s)

As descrições Meta AN174 contendo entre 70 e 160 caracteres (espaços incluídos).

Permite que você influencie como suas páginas da web são descritas e exibidas nos resultados de pesquisa.

Certifique-se de que todas as suas páginas da web tenham uma meta descrição única que seja explícita e contenha suas palavras-chave mais importantes (elas aparecem em negrito quando combinam parte ou toda a consulta de pesquisa do usuário).

Um bom meta A descrição funciona como uma propaganda orgânica, então use mensagens atraentes com uma chamada clara para a ação para maximizar a taxa de clique.



Palavras-chave



Sem palavras chave

As palavras-chave são um tipo específico de meta-tag que aparecem no código HTML de uma página da Web e ajudam a dizer aos motores de busca quais são os tópicos da página.

No entanto, o Google não pode usar palavras-chave meta.



[Sklep Rolno-Ogrodniczy Aminoplone z Paszami, Środkami, Nawozami | Rolno-Ogrodniczy Aminoplone](#)
[aminoplone.pl/](#)

Sklep Rolno-Ogrodniczy Aminoplone z Paszami, Środkami, Nawozami Kup online {NAZWA KATEGORII} {BREADCUMBS} oferta Aminoplone dla zwierząt, roślin szybka dostawa.

Este é um exemplo do que o título e a descrição de meta aparecerão nos resultados de pesquisa do Google.

Enquanto as classificações de título e as descrições de meta são usadas para criar as listas de resultados de pesquisa, os mecanismos de pesquisa podem criar os seus próprios se forem faltando, não está bem escrito ou não é relevante para o conteúdo da página.

As tags de título e as descrições de meta são cortadas se forem muito longas, por isso é importante permanecer dentro dos limites de caracteres sugeridos.



<H1>	<H2>	<H3>	<H4>	<H5>	<H6>
2	15	42	4	1	2

- <H1> Sklep Rolno-Ogrodniczy Aminoplone z Paszami, Środkami, Nawozami </H1>
- <H1> Sklep z paszami dla zwierząt hodowlanych Aminoplone </H1>
- <H2> WYBIERZ UPRAWĘ </H2>
- <H2> WYBIERZ PASZĘ </H2>
- <H2> POPULARNE </H2>
- <H2> BEST NATURAL Mieszanka zbóż dla Gołębi lekkostrawna (LS) 20kg </H2>
- <H2> CHEMOFORM Aquablanc A – środek glonobójczy stosowany uzupełniająco w dezynfekcji basenu metodą tlenową </H2>
- <H2> EKOPLON Kurczak – mieszanka pełnoporcjowa dla kurcząt od 7 tygodnia życia (mat paszowe) </H2>
- <H2> LEGUTKO Nasiona na kielki Mieszanka na patelnię 30g </H2>
- <H2> BIOPON Nawóz do borówek – wieloskładnikowy nawóz do roślin kwasolubnych </H2>
- <H2> TARGET NATURAL – Ferramol – biodegradowalny środek na ślimaki nagie, bez karencji(!) granule odporne na deszcz </H2>
- <H2> NUFARM Orius Extra (250 EW) – zaprawa zbożowa w płynie do pszenicy, jęczmienia i rzepaku stosowana wiosną i jesienią </H2>
- <H2> BROS ukorzeniacz do sadzonek zdrewniałych </H2>
- <H2> PROMOCJA DNIA </H2>
- <H2> Aminoplone Nutrition MYKOSTOP MOS ULTRA+ zaawansowany, złożony, wysokoskoncentrowany preparat przeciw mykotoksynom </H2>
- <H2> Sklep z środkami ochrony roślin Aminoplone </H2>
- <H2> PORADNIKI </H2>
- <H3> Brokuł </H3>
- <H3> Brzoskwinia </H3>
- <H3> Burak </H3>
- <H3> Cebula </H3>
- <H3> Fasola </H3>
- <H3> Grusza </H3>
- <H3> Jabłoni </H3>

<H3> Kapustne </H3>
<H3> Kukurydza </H3>
<H3> Malina </H3>
<H3> Marchew </H3>
<H3> Ogórek </H3>
<H3> Papryka </H3>
<H3> Por </H3>
<H3> Rzepak </H3>
<H3> Śliwa </H3>
<H3> Truskawka </H3>
<H3> Winorośl </H3>
<H3> Wiśnia czereśnia </H3>
<H3> Zboża </H3>
<H3> Ziemniak </H3>
<H3> Pomidor </H3>
<H3> Porzeczka </H3>
<H3> Bób </H3>
<H3> Słonecznik </H3>
<H3> Szparagi </H3>
<H3> Pszczelarstwo </H3>
<H3> Bydło </H3>
<H3> Dla świń </H3>
<H3> Drób </H3>
<H3> Króliki </H3>
<H3> Psy i koty </H3>
<H3> Owce </H3>
<H3> Kozy </H3>
<H3> Konie </H3>
<H3> Futerkowe </H3>
<H3> Aminoplón – Twój rolno-ogrodniczy sklep online </H3>
<H3> Co jedzą gołębice? Kilka słów o prawidłowym żywieniu ptactwa hodowlanego </H3>
<H3> Obalamy mity – ach ten szkodliwy glifosat! </H3>
<H3> Drożdże dla zwierząt hodowlanych </H3>
<H3> Chwasty na polu – jak z nimi walczyć? Przytulia czepna atakuje! </H3>
<H4> Kontakt </H4>
<H4> Informacje </H4>
<H4> Odwiedź Nas </H4>
<H4> poradniki </H4>
<H5> NAJLEPSI PRODUCENCI - FACHOWE DORADZTWO - PRZYJAZNA OBSŁUGA - UDANE ZAKUPY </H5>
<H6> PROFESJONALNY SKLEP </H6>
<H6> ROLNO OGRODNICZY </H6>

Use suas palavras-chave nos títulos e verifique se o primeiro nível (H1) inclui suas palavras-chave mais importantes. Nunca duplique seu conteúdo de tag de título na sua etiqueta de cabeçalho.

Embora seja importante garantir que cada página tenha uma marca H1, nunca inclua mais de uma por página. Em vez disso, use múltiplas etiquetas H2 - H6.

Palavras-chave

pasza 55 się 40 pasze 39 jest 30 mieszanka 27
 oraz 22 nasiona 19 które 19 nawozy 18 podgląd 16
 kurcząt 16 koncentraty 16 przez 15 środek 13 środki 13

Esta nuvem de palavras-chave fornece uma visão da frequência do uso de palavras-chave dentro da página. É importante realizar pesquisa de palavras-chave para obter uma compreensão das palavras-chave que o seu público está usando. Existem várias ferramentas de pesquisa de palavras-chave disponíveis on-line para ajudá-lo a escolher quais palavras-chave para segmentar.

Consistência de palavras-chave

Palavras-chave	Freq	Título	Descrição	<H>
pasza	55	✓	✓	✓
się	40	✗	✗	✗
pasze	39	✗	✗	✗
jest	30	✗	✗	✗
mieszanka	27	✗	✗	✓
oraz	22	✗	✗	✗
nasiona	19	✗	✗	✓
które	19	✗	✗	✗
nawozy	18	✗	✗	✗
podgląd	16	✗	✗	✗
kurcząt	16	✗	✗	✓
koncentraty	16	✗	✗	✗
przez	15	✗	✗	✗
środek	13	✗	✗	✓
środki	13	✗	✗	✗

Esta tabela destaca a importância de ser consistente com o uso de palavras-chave.

Para melhorar a chance de classificar bem nos resultados de pesquisa para uma palavra-chave específica, certifique-se de incluí-la em algumas ou todas as seguintes: URL da página, conteúdo da página, tag do título, descrição do meta, tags de cabeçalho, atributos da imagem alt, texto de âncora de link interno e texto de âncora de backlink.

Encontramos 82 imagens nesta página
 30 atributos ALT estão em vazios ou ausentes

<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/burak.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/cebula.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/grusz.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/papryka.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/rzepak.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/sliwa.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/truskawka.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/winorosl.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/wisnia-czeresnia.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/zboza-2.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/ZIEMNIAKI.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/07/pomidor-1.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/07/porzeczka-2.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/07/b6b.jpg>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/07/slonecznik.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/07/szparagi.jpg>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/07/pszczelarstwo.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/dla-swia.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/pies-i-kot.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/Owce.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/Koza.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/konie.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/05/futerkowe.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/12/aminoplone.pl-gołębie-300x200.jpg?v=1706533088>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/08/aminoplone-glifosaty-200x300.jpg?v=1706533209>
https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/10/cattle-feedlot-868032_1280-300x214.jpg?v=1706533152
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2020/07/oprysk-chwasty-300x200.jpg?v=1706533310>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2022/01/facebook.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2022/01/allegro.png>
<https://aminoplone.pl/wp-content/uploads/2023/06/erli.png>

O texto alternativo é usado para descrever imagens para dar aos rastreadores do mecanismo de busca (e aos deficientes visuais). Além disso, mais informações para ajudá-los a entender imagens, o que pode ajudá-los a aparecer nos resultados de pesquisa do Google Imagens.

✔ **Racio de Texto/HTML** O ratio de HTML para texto é de: **11.91%**



Tamanho do conteúdo de texto 38247 bytes

Tamanho total de HTML 321183 bytes

Código para proporção de texto representa a porcentagem de texto real em uma página da web em comparação com a porcentagem de código HTML, e é usado pelos mecanismos de pesquisa para calcular a relevância de uma página da Web. Um código mais alto para proporção de texto aumentará suas chances de obter uma melhor classificação nos resultados do mecanismo de busca.

✔ **Compressão GZIP** Uau! GZIP Activo.





✔ A página da Web foi comprimida de 313 KB para 67 (78.5 % total de poupança)



O Gzip é um método de compressão de arquivos (tornando-os menores) para transferências de rede mais rápidas. Permite reduzir o tamanho de páginas da web e quaisquer outros arquivos web típicos para cerca de 30% ou menos do seu tamanho original antes de transferir.

 **IP Canonicalization** Não o seu domínio IP 195.78.66.124 não redireciona para aminoplou.pl


Para verificar isso no seu site, insira seu endereço IP no navegador e veja se seu site é carregado com o endereço IP. Idealmente, o IP deve redirecionar para o URL do seu site ou para uma página do seu provedor de hospedagem de sites. Se não redirecionar, você deve fazer um redirecionamento htaccess 301 para garantir que o IP não seja indexado .

 **URL Rewrite** Boa, todos os URLs parecem limpos e amigáveis


Os URLs do seu site contêm elementos desnecessários que os tornam complicados. Um URL deve ser fácil de ler e lembrar para os usuários. Os mecanismos de pesquisa precisam de URLs para serem limpos e incluir as palavras-chave mais importantes da sua página. URLs limpos também são úteis quando compartilhados em mídias sociais, pois explicam o conteúdo da página.

 **Underscores nos URLs** Oh não, você está usando underscores (isto_sao_underscores) em seus URLs


Atenção, você não está usando "underscores" (estes_seridos de tempo) em seus URLs. Enquanto o Google trata os hifens como separadores de palavras, isso não é para sublinhados.



WWW Resolve



Ótimo, um redirecionamento está no lugar para redirecionar o tráfego do seu domínio não preferido.

O redirecionamento de solicitações de um domínio não preferido é importante porque os mecanismos de pesquisa consideram URLs com e sem "www" como dois sites diferentes.



XML Sitemap



Boa, você possui o arquivo XML Sitemap!
<http://aminopl.pl/sitemap.xml>

Um sitemap lista os URLs disponíveis para o rastreamento e pode incluir informações adicionais, como as atualizações mais recentes do seu site, a frequência das mudanças e a importância dos URLs. Isso permite que os mecanismos de pesquisa rastreiem o site de forma mais inteligente.

Recomendamos que você gere um sitemap XML para o seu site e envie-o para o Google Search Console e as Ferramentas do webmaster do Bing. Também é uma boa prática especificar a localização do seu sitemap em seu arquivo robots.txt.



Robots.txt



Boa, você possui o arquivo Robots.txt!
<http://aminopl.pl/robots.txt>

Um arquivo robots.txt permite que você restrinja o acesso dos robôs dos mecanismos de pesquisa que rastreiam a web e pode impedir que esses robôs acessem diretórios e páginas específicos. Ele também especifica onde o arquivo do sitemap XML está localizado.

Você pode verificar erros no seu arquivo robots.txt usando o Google Search Console (anteriormente Ferramentas do Google para webmasters) selecionando 'Robots.txt Tester' em 'Rastreamento'. Isso também permite que você teste páginas individuais para garantir que o Googlebot tenha o acesso apropriado.

 **Objetos incorporados** Perfeito, nenhum objeto incorporado foi detectado nesta página



Objetos incorporados, como o Flash. Ele ³ deve ser usado para aprimoramentos específicos.

Embora o conteúdo do Flash geralmente pareça melhor, não pode ser indexado corretamente pelos motores de busca.


Evite sites Flash completos para maximizar o SEO.

 **Iframe** Oh não, conteúdo iframe foi detectado nesta página



Os quadros podem causar problemas em sua página da web, porque os mecanismos de pesquisa não rastreiam ou indexam o conteúdo dentro deles.

Evite quadros sempre que possível e use uma etiqueta NoFrames se você deve usá-los.

 **Registro de Domínio** A informação de domínio do Whois da AN84 pode ajudá-lo a determinar o administrador apropriado, o faturamento e as informações técnicas e de contato.



Idade do domínio: 4 Years, 12 Days

Data da criação: 2nd-May-2020

Data da actualização: 29th-Apr-2024

Data de expiração: 2nd-May-2025

A idade do domínio importa, até certo ponto, e os domínios mais recentes geralmente lutam para se indexar e classificar os resultados de pesquisa em seus primeiros meses (dependendo de outros fatores de classificação associados). Considere comprar um nome de domínio de segunda mão.

Você sabe que pode registrar seu domínio por até 10 anos? Ao fazê-lo, você mostrará ao mundo que você é sério sobre sua empresa.



Páginas indexadas



Páginas indexadas nos motores de busca

0 Página (s)

Este é o número de páginas que descobrimos em seu site.

Um número baixo pode indicar que os robôs são incapazes de descobrir suas páginas da web, o que é uma causa comum de uma arquitetura de site ruim e ligação interna, ou você está evitando que o bots e os mecanismos de pesquisa sejam rastreados e indexando suas páginas.



Contagem de Backlinks



Número de backlinks para o seu site

0 Backlink (s)

Backlinks são links que apontam para o seu site a partir de outros sites. Eles são como cartas de recomendação para o seu site. Como esse fator é crucial para o SEO, você deve ter uma estratégia para melhorar a quantidade e a qualidade dos backlinks.



URL

http://aminoplom.pl
Comprimento: 9 caracteres

Mantenha seus URLs curtos e evite nomes de domínio longos quando possível.

Um URL descritivo é melhor reconhecido pelos motores de busca.

Um usuário deve poder ver a barra de endereços e fazer uma estimativa precisa sobre o conteúdo da página antes de chegar a ela (por exemplo, <http://www.mysite.com/pt/products>).



Favicon

Adicione um favicon, seu site tem um favicon.

Favicons melhora a visibilidade da marca.

Como um favicon é especialmente importante para os usuários que marcam seu site, certifique-se de que é consistente com sua marca.







Página 404 personalizada

Adicione uma página de erro personalizada 404.

Quando um visitante encontra um erro de 404 arquivos não encontrados em seu site, você está prestes a perder o visitante que trabalhou para obter através dos mecanismos de busca e links de terceiros.


Criando sua página de erro personalizada 404, você pode minimizar o número de visitantes perdidos desse jeito.

 **Tamanho da página** 308 KB (média na Internet de 320 Kb)
  

Duas das principais razões para um aumento no tamanho da página são imagens e arquivos JavaScript. O tamanho da página afeta a velocidade do seu site; tente manter o tamanho da sua página abaixo de 2 Mb. Dica: use imagens com um tamanho pequeno e otimize seu download com o gzip.

 **Tempo de carregamento** 2.7 segundo(s)
  

A velocidade do site é um fator importante para classificar alto nos resultados de pesquisa do Google e enriquecer a experiência do usuário. Recursos: Confira os tutoriais de desenvolvedores do Google para obter dicas sobre como fazer seu site funcionar mais rápido.

 **Idioma** Boa, você declarou seu idioma
Idioma declarado: PL-PL
  

Verifique se o seu idioma declarado é o mesmo que o idioma detectado pelo Google. Além disso, defina o idioma do conteúdo no código HTML de cada página.

● **Disponibilidade de domínio**
○○○

Domínios (TLD)	Estado
aminoplón.com	Disponível
aminoplón.net	Disponível
aminoplón.org	Já registrado
aminoplón.biz	Já registrado
aminoplón.us	Disponível

Registre as várias extensões do seu domínio para proteger sua marca de cybersquatters.

● **Disponibilidade Typo**
○○○

Domínios (TLD)	Estado
qminoplón.pl	Disponível
wminoplón.pl	Disponível
zminoplón.pl	Disponível
xminoplón.pl	Disponível
aninoplón.pl	Disponível

Registre os vários erros de digitação do seu domínio para proteger sua marca de cybersquatters.



Privacidade email

O endereço de e-mail foi encontrado em texto simples!



Não recomendamos adicionar endereços de texto simples / endereços de e-mail em suas páginas da web.

Como os bots maliciosos scrape a web em busca de endereços de e-mail para spam. Em vez disso, considere usar um formulário de contato.




Browser seguro

O site não está na lista negra e parece seguro usar.




Navegação segura para identificar sites inseguros e notificar usuários e webmasters para que eles possam se proteger de danos.

 **Mobile Friendliness** Oh, nÃ£o! Esta pÃ¡gina nÃ£o estÃ¡ preparada para mobile.
Sua pontuaÃ§Ã£o mobile Ã© de 0 / 100



Mobile Friendliness refere-se aos aspectos de usabilidade do seu site mÃ³vel, que o Google usa como sinal de classificaÃ§Ã£o nos resultados de pesquisa mÃ³vel.

 **Compatibilidade mobile** Objetos incorporados detectados.



Objetos incorporados, como Flash, Silverlight ou Java. Ele sÃ³ deve ser usado para aprimoramentos especÃ­ficos. Mas evite usar Objetos incorporados, para que seu conteÃºdo possa ser acessado em todos os dispositivos.

Vista mobile



O número de pessoas que usam a Web móvel é enorme; mais de 75% dos consumidores têm acesso a smartphones. ??

Seu site deve ficar bonito nos dispositivos móveis mais populares.

Dica: use uma ferramenta de análise para rastrear o uso de seu site móvel.



Servidor IP



Servidor IP	LocalizaçŁo do servidor
195.78.66.85	//wh.ipaddress.com/a34,193,179,192?u="+encodeURIComponent(docum

O endereçŁo IP do seu servidor tem pouco impacto em seu SEO. No entanto, tente hospedar seu site em um servidor geograficamente prŁximo.
Os motores de busca consideram a localizaçŁo geogrŁfica de um servidor, bem como a velocidade do servidor.



Dicas de velocidade



Dicas para criar pŁginas HTML de carregamento rŁpido:

- ✗ PŁssimo, o seu site tem muitos arquivos CSS.
- ✗ PŁssimo, o seu site possui muitos arquivos de JavaScript.
- ✗ PŁssimo, o seu site estŁ usando tabelas aninhadas.
- ✗ PŁssimo, seu site estŁ usando estilos inline.

A velocidade do site tem um enorme impacto no desempenho, afetando a experiŁncia do usuŁrio, taxas de conversŁo e rankings mesmo.

Ao reduzir os tempos de carregamento da pŁgina, os usuŁrios tŁm menos probabilidades de se distrair e os motores de busca sŁo mais propensos a recompensŁ-lo ao classificar suas pŁginas mais alto nos SERPs.

As taxas de conversŁo sŁo muito maiores para sites que carregam mais rŁpido do que seus concorrentes mais lentos.




Analytics



NŁo detectamos uma ferramenta de anŁlise instalada neste site.

Web analytics permite medir a atividade do visitante em seu site.

VocŁa deve ter pelo menos uma ferramenta de anŁlise instalada, mas tambŁm pode ser bom instalar um segundo para verificar os dados.

 **Tipo de documento** O seu doctype da página da Web é HTML 5


O Doctype é usado para instruir os navegadores da Web sobre o tipo de documento que está sendo usado.

Por exemplo, em que versão do HTML está escrita a página.

Declarar um tipo de documento ajuda os navegadores da web a renderizar o conteúdo corretamente.

 **W3C Validity** W3C não é validado


W3C é um consórcio que define os padrões da web.


Usar marcas válidas que não contêm erros é importante porque os erros de sintaxe podem tornar sua página difícil para indexar os mecanismos de pesquisa. Execute o serviço de validação do W3C sempre que as alterações forem feitas no código do seu site.

 **Codificação** Excelente, a codificação de idioma / caractere é especificada: UTF-8


Especificar codificação de idioma / caractere pode evitar problemas com a renderização de caracteres especiais.

● **Dados das redes sociais** Seu estado nas redes sociais



 Facebook:  Aminoplou

 Twitter: 

 Instagram: 

Os dados sociais referem-se a dados que os indivíduos criam que são compartilhados de forma consciente e voluntária por eles.

O custo e a sobrecarga anteriormente tornaram inviável essa forma de comunicação semi-pública.

Mas os avanços na tecnologia de redes sociais a partir de 2004-2010 tornaram possíveis conceitos mais amplos de compartilhamento.

 **Rank de tráfego** Sem classificação global


Uma classificação baixa significa que seu site recebe muitos visitantes.

Seu Alexa Rank é uma boa estimativa do tráfego mundial para o seu site, embora não seja 100% exato.

 **Localização do visitante** Seu site é popular nos seguintes países:
 **Nenhum dado disponível**

Recomendamos que você reserve os nomes de domínio para os países onde o seu site é popular.

Isso impedirá que potenciais concorrentes se inscrevam nesses domínios e aproveitem sua reputação nesses países.

 **Valor estimado** \$60 USD


Apenas um valor estimado do seu site com base no ranking do Alexa.

✓ Links na página



Encontramos um total de 136 links incluindo internos & externos no seu site

Anchor	Tipo	Seguir
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
Zaloguj	Links internos	Dofollow
0,00 zł 0	Links internos	Dofollow
Środki ochrony roślin	Links internos	Dofollow
Herbicydy – chwastobójcze Herbicydy: Skuteczne Narzędzie w Walce z Chwastami Herbicydy są rodzajem pestycydów wykorzystywanych w procesie zwalczania chwastów w uprawach. Ich stosowanie wspomaga proces mechanicznego odchwaszczania terenu, a nawet niemal całkowicie hamuje rozrost chwastów. Herbicydy różnią się między sobą zakresem działania, sposobem użycia oraz czasem użycia. Mogą mieć działanie selektywne – jak Effect 24 H 680 EC, który przeznaczony jest głównie do upraw drzew owocowych lub nieselektywne, jak w przypadku produktu Roundup Hobby Szybko Działający 6H AL, którego silne, miejscowe działanie chwastobójcze umożliwia pozbycie się wszystkich inwazyjnych gatunków. Różnice Między Herbicydami: Wybór Odpowiedniego Środka Chwastobójczego Na rynku dostępna jest szeroka gama herbicydów, odpowiadających na wszystkie potrzeby klienta. Do każdego rodzaju upraw warto dostosować odpowiedni preparat na chwasty, który będzie najlepszym sposobem w walce z problemem. Jednym z najbardziej uniwersalnych środków jest Roundup Flex 480, który z powodzeniem zwalcza chwasty jednoliścienne i dwuliścienne oraz może być stosowany zarówno przed siewem, jak i po nim. Roundup Flex cechuje się niezwykłą uniwersalnością, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w przypadku odchwaszczania trawnika i upraw owocowych. Interesuje Cię oprysk? Trawnik może być idealny – wystarczy dobrze wybrać Szukając odpowiedniego środka do oprysku, należy zwrócić uwagę czy preparat jest bezpieczny dla trawy. Zastosowanie nieselektywnie działającego, silnego środka chwastobójczego...	Links internos	Dofollow
Fungicydy – grzybobójcze Mechanizm Działania Fungicydów: Jak Zapobiegają Rozwojowi Grzybów Fungicydy to inaczej środki grzybobójcze, które dzięki zawartości związków chemicznych przeciwdziałają rozwojowi grzyba. Skład fungicydów jest zmienny w zależności od przeznaczenia produktu. Środki na zarazę ingerują bezpośrednio w procesy życiowe grzybów, uniemożliwiając im oddychanie. Zaburzają wymianę substancji chemicznych grzyba z otoczeniem, a jednocześnie pobudzają zaatakowaną roślinę do walki. Czym się różnią fungicydy? Który wybrać? Fungicydy dostępne są w wielu wariantach, które różni sposób działania oraz forma stosowania. Można spotkać środki grzybobójcze działające interwencyjnie, które stosuje się po zaatakowaniu rośliny przez grzyby lub środki stosowane w celach zapobiegawczych, które ochronią przed zarazą. Miedzian WP 50 marki Agrecol to fungicyd stosowany jako oprysk na zarazę, którego działanie chroni m.in. przed zarazą ziemniaczaną i ogniwą, a także przeciwdziała rozwojowi parcha jabłoni oraz gruszy. Miedzian stosuje się w fazie zielonego pąka, do oprysku drzew owocowych i niektórych warzyw. Świetny środek grzybobójczy do ochrony zbóż Chcąc ochronić zboża przed wystąpieniem grzybów, warto zwrócić uwagę na środki grzybobójcze, które wyniszczają m.in. rdzę brunatną pszenicy i żyta, septoriozę liści pszenicy czy plamistość siatkową jęczmienia. Przykładem oprysku na zarazę roślin zbożowych, który zwalczy wszystkie te grzyby jest działający zarówno interwencyjnie, jak i zapobiegawczo Ambrossio 500 S.C., przeznaczony do stosowania przy użyciu...	Links internos	Dofollow

Insektycydy – owadobójcze Rodzaje i Działanie Insektycydów: Jak Wybrać Najlepszy Środek Owadobójczy Insektycydy to należące do grupy pestycydów substancje, pozwalające zwalczać szkodniki żyjące w uprawach rolnych lub różnego rodzaju pomieszczeniach. Środki owadobójcze różnią się między sobą sposobem działania, który może polegać na zabijaniu lub ograniczeniu płodności, co w efekcie pozwala zmniejszyć ich ilość. Insektycydy są silnymi substancjami, które rzadko zwalczają wyłącznie jeden gatunek szkodników. Najczęściej ich działanie wpływa na wiele gatunków, w tym na pożyteczne owady, a nawet na ludzi – dokładnie czytaj etykiety produktów, aby mieć pewność, że zadziała negatywnie jedynie np. na komary, natomiast nie zaszkodzi pszczołom. Czym dokładnie się różnią środki na owady? W zależności od sposobu wnikania do organizmu owada, środki dzielimy na kontaktowe (wnikające przez naskórek), gazowe (dostające się przez drogi oddechowe), żołądkowe (wraz z pokarmem wnikają do żołądka szkodnika) oraz łączne (wykorzystujące wiele sposobów). Ich działanie może być powierzchniowe, wgłębne lub systemiczne. Środek owadobójczy w aerozolu – poznaj produkty BROS spray Jednymi z najpopularniejszych insektycydów są środki na komary i mole w postaci aerozolu. BROS spray na komary i kleszcze to łatwy w użyciu i bezpieczny środek zapewniający ochronę przed krwiopicjami. BROS spray na mole ma natomiast delikatny zapach lawendy i skutecznie niszczy zarówno larwy moli, jak...	Links internos	Dofollow
Zwalczanie szkodników (ślimaki i gryzonie)	Links internos	Dofollow
Zaprawy	Links internos	Dofollow
Regulatory wzrostu	Links internos	Dofollow
Pozostałe środki	Links internos	Dofollow
Środki pomocnicze (desykanty, adjuwanty, sklejacze i inne)	Links internos	Dofollow
Nawozy dla roślin	Links internos	Dofollow
Nawozy naturalne	Links internos	Dofollow
Nawozy potasowe	Links internos	Dofollow
Nawozy azotowe	Links internos	Dofollow
Wapniowe	Links internos	Dofollow
Nawozy organiczne	Links internos	Dofollow
Nawozy wieloskładnikowe	Links internos	Dofollow
Nawozy do użyźniania gleby	Links internos	Dofollow
Nawozy Inne	Links internos	Dofollow
Nasiona	Links internos	Dofollow
Nasiona drzew i krzewów	Links internos	Dofollow
Nasiona kwiatów	Links internos	Dofollow
Nasiona na kielki	Links internos	Dofollow
Nasiona traw	Links internos	Dofollow
Nasiona warzyw	Links internos	Dofollow
Nasiona ziół	Links internos	Dofollow
Rośliny pastewne	Links internos	Dofollow
PASZE	Links internos	Dofollow

<p>Bydło (krowy) Żywnienie Bydła: Klucz do Zdrowego i Opcjonalnego Hodowli Żywnienie bydła to rozległy temat ze względu na różnorodność potrzeb: inna jest potrzebna pasza dla bydła ubojowego, inna pasza dla cieląt, inna pasza dla krów mlecznych. Nie ulega jednak wątpliwości, że najważniejszym czynnikiem chowu jest żywienie, szczególnie w przypadku krów mlecznych. Zastosowanie takich pasz dla bydła, które pozwolą na wykorzystanie potencjału zwierząt przyczyniając się do zdrowego i opłacalnego chowu wcale nie jest zadaniem prostym. Niezbędne jest odpowiednie zbalansowanie w pasze dla krów składników pokarmowych np. zawartości białka. Odpowiednie Składniki w Paszy Dla Krów Mlecznych Podstawę karmienia powinny stanowić pasze dla krów objętościowe. Specyficzne zapotrzebowanie w energię i białko prezentują krowy mleczne zależnie od fazy laktacji. Firmy takie jak Sano czy Ekoplon pasze dostarczają odpowiednio zbilansowanych składników w zależności od fazy, w której znajdują się zwierzęta np. produkt Lactoma Complete. W rynku obfitującym w pasze dla krow łatwo znaleźć nie tylko mleko dla cielaków (Milsan), starter dla cieląt (Meggi 35), specjalistyczną pasze dla krów mlecznych ale również dodatek do pasz na mykotoksyny czy mieszanka mineralna i mieszanka witaminowa (standardy firmy Sano zalecają min. 10g premiksu na 1L produkowanego mleka) oraz drożdże spożywcze. Wszystkie te produkty mają przyczynić się do ułatwienia karmienia zwierząt i...</p>	Links internos	Dofollow
<p>Dla Cieląt Wprowadzenie do Prawidłowego Żywnienia Cieląt: Klucz do Długowieczności Krów Żywnienie i pielęgnacja cielęcia w pierwszych tygodniach po jego urodzeniu decyduje w znacznej mierze o jego wydajności w kolejnych etapach życia. Prawidłowy odchów cieląt to w rzeczy samej gwarancją długowieczności krów. Cielę po urodzeniu powinno jak najszybciej wypić ok. 2 – 3 litry pierwszej wartościowej siary. Po okresie odpojenia siarą, cielęta do ukończenia 1 miesiąca życia pojone są mlekiem pełnym lub preparatem mleko-zastępczym, w którym znajduje się wyłącznie białko pochodzenia mlecznego. Po ukończeniu 1 tygodnia życia zaczynamy podawać starter granulowany albo w formie musli – o zawartości około 20% białka ogólnego. Starter dla cieląt powoduje szybki rozwój żwacza. Nie zapominajmy o wodzie, którą od 4 dnia po urodzeniu należy podawać cielętom w nieograniczonej ilości, gdyż jest ona warunkiem koniecznym do szybkiego odchowu. Optymalne Żywnienie Cieląt w Pierwszych Miesiącach Od 30 do 50 dnia życia cielęcia należy podawać mu mleko pełne lub preparat mleko-zastępczy oraz starter dla cieląt o zawartości 20% białka ogólnego. Od 7 tygodnia życia ograniczamy zużycie paszy płynnej o połowę w porannym i wieczornym karmieniu, podając ciągle paszę starter lub starter dla cieląt z dodatkiem ziarna kukurydzy, pamiętając o koncentracji białka – na poziomie 20%. Po ukończeniu 2 miesięcy...</p>	Links internos	Dofollow
Dla Jałówek	Links internos	Dofollow
Dla Opasów	Links internos	Dofollow
<p>Dla Krów mlecznych Optymalne Żywnienie Krów Mlecznych: Klucz do Optymalnego Rozwoju Odpowiednio zbilansowana dieta krów mlecznych to podstawa dobrego rozwoju oraz utrzymanie zwierzęcia w optymalnej kondycji fizycznej. W prawidłowym żywieniu powinna być zastosowana taka pasza dla krów, która pozwoli na pełne wykorzystanie potencjału zwierzęcia. Pryncypialną zasadą jest prawidłowe zbilansowanie dawki pokarmowej pod kątem cyklu produkcyjnego. Podstawowa pasza dla krow to pasza objętościowa, której ilość powinna zapewnić odpowiednią strukturę dawki pokarmowej oraz poprawny przebieg procesów fermentacji. W celu spełnienia tych warunków zaleca się aby stosunek suchej masy pasz objętościowych do suchej masy pasz treściwych wynosił w pierwszej fazie laktacji 40–50% do 60–50%, w drugiej fazie laktacji – 60–70% do 40–30%, w trzeciej fazie laktacji – 80–100% do 20–0%, w fazie zasuszenia – 90–100% do 10–0%. Jakość Paszy a Parametry Mleka Pasza dla krów, jej jakość oraz jej skład w pewnym stopniu wpływa na dwa podstawowe parametry mleka jakimi są białko i tłuszcz. Aby zagwarantować odpowiednią ilość tłuszczu w mleku dawka pokarmowa powinna zawierać pasze objętościowe typu siano, sianokiszonka lub słoma. Najtrudniejszym okresem w żywieniu krów mlecznych jest pierwsze 100 dni laktacji. W okresie tym krowy nie pobierają całej dawki paszy z powodu słabego apetytu. Kolejne 100 dni jest okresem łatwiejszym dla hodowców. Nie występuje...</p>	Links internos	Dofollow

Pasze i koncentraty dla trzody chlewnej świń Zróżnicowane zapotrzebowanie na pasze dla trzody chlewnej: Hodowca trzody chlewnej musi sprostać wyzwaniom zróżnicowanej diety swoich zwierząt. Świnie są zwierzętami wysokoproduktywnymi a ich tucz musi być przede wszystkim opłacalny. Mając na uwadze że trzoda chlewna składa się z takich osobników jak prosięta, lochy i tuczniaki uwciążnia się potrzeba aby ich pasza była dostosowana do wielu zmiennych: rodzaju zwierzęcia, wieku, stanu, masy i przeznaczenia. Na rynku występuje wiele preparatów przeznaczonych dla świń; pasze dla trzody chlewnej możemy zróżnicować np. na takie jak np. uniwersalna pasza dla świń, pasza dla loch, koncentrat dla świń, pasza pełnoporcjowa, mieszanki uzupełniające, dodatki: mineralna mieszanka dla świń, dodatek do pasz na mykotoksyny, mieszanka witaminowa. Jak dobrać odpowiednią paszę dla świń? Pasza dla świń powinna być skomponowana pod względem energetycznym w odpowiednio dobranych proporcjach makroskładników odżywczych: tłuszczu, białek, węglowodanów oraz włókna. Min 80% diety powinny stanowić pasza treściwe (np. śruta i zboża). Pasze dla trzody chlewnej należy dobrać do systemu karmienia i zadawania paszy. Podstawę żywienia stanowiącą zbożowe pasze dla trzody chlewnej można uzupełniać o koncentrat dla świń i premiksy (mieszanka witaminowa i mineralna mieszanka dla świń) – cały czas mając na uwadze, że pasza dla świń ma być odpowiednia do grupy hodowlanej (prosię, locha, tuczniak) ich...

[Linki internos](#)

[Dofollow](#)

Dla prosiąt Wprowadzenie do żywienia prosiąt w hodowli trzody chlewnej Chów prosiąt to trudne i pracochłonne zadanie. Oczywiście na powodzenie w tej dziedzinie składa się wiele czynników: od zapewnienia odpowiednich warunków bytowych aż po odpowiedni dobór pasza dla prosiąt. Najważniejszą rolę w pierwszych dniach po porodzie odgrywa oczywiście podanie siary i karmienie młodych przez lochę (warto więc i ją zaopatrzyć w odpowiednią paszę dla trzody chlewnej czy mieszanka mineralna), Pierwsza w kolejności pasza dla prosiąt to tzw. prestarter czyli pasza dla prosiąt o dużej strawności i komponencie składników dobranym do potrzeb świnek, którą należy podawać już od około 5 dnia życia. Pasza dla świń podawana jako pierwsza przygotowuje młody układ pokarmowy do pobierania stałych surowców. Ze względu na bardzo szybki wzrost masy w tym nazywanym „krytycznym” okresie warto suplementować witaminy dla prosiąt gdyż zapotrzebowanie organizmu w czasie wzrostu jest na tyle duże że nie wszystkie pasza dla świń są w stanie dostarczyć wystarczającą ich ilość szczególnie w przypadkach gdy dodatkowo locha urodziła więcej osesków niż jest w stanie skutecznie wykarmić, świetnym rozwiązaniem na ten i późniejsze etapy karmienia może okazać się mineralna mieszanka dla świń, która zapewni odpowiednią podaż mikroelementów. Gdy dojdzie do odsadzenia co zalecane jest nie wcześniej niż w 28...

[Linki internos](#)

[Dofollow](#)

Dla warchlaków

[Linki internos](#)

[Dofollow](#)

Dla tuczników Wprowadzenie do żywienia tuczników w hodowli trzody chlewnej Tuczniaki – grupa hodowlana trzody chlewnej która stanowi bezpośredni dochód hodowcy. Tucz powinien być jak najbardziej opłacalny a więc pasza dla tuczników musi zapewniać odpowiednią ilość wartości energetycznych w jednocześnie zbilansowanym stosunku makroskładników dla dobrej jakości mięsa. Jeśli wybrany już został sposób zaopatrywania hodowli w pasze dla trzody chlewnej pomiędzy: * zadawanie gotowych mieszanek jak pasza pełnoporcjowa w tym mieszanka dla tuczników (np. Protamino Premium dla tuczników firmy Sano) a, * samodzielne przygotowywanie całej pasza dla tuczników i wzbogacanie jej jedynie o dodatki np. witaminy dla tuczników, dodatek do pasz na mykotoksyny i inne wzmacniające zdrowie i perystaltykę a, * zadawanie jako własny wyrób treściwej pasza dla tuczników i wzbogacanie jej wysokobiałkowym koncentratem dla tuczników oraz wyżej wymienionymi dodatkami (witaminy dla tuczników) to należy wybrać odpowiedni produkt w celu zbilansowania diety w podaż odpowiednich do +/- 100 dni tuczu składników. Na rynku jak już wcześniej wspomniano znajdują się produkty do kompletnego zadawania paszy w każdym z powyższych systemów tj pasze dla trzody chlewnej na które składać się mogą w wypadku tuczników: pasza dla tuczników jako pasza pełnoporcjowa, koncentrat dla tuczników, mineralna mieszanka dla tuczników, witaminy dla tuczników, dodatek do pasz na mykotoksyny,...

[Linki internos](#)

[Dofollow](#)

<p>Dla loch Wprowadzenie do żywienia loch w hodowli trzody chlewnej Lochy stanowią specjalną grupę hodowlaną także pod względem żywieniowym. Pasza dla loch powinna zapewniać pokrycie na zapotrzebowanie pokarmowe loch uwzględniając tak ważne ich zadania produkcyjne jak uzyskanie prawidłowej masy, skuteczne zajście w ciążę i okres laktacji. Pod pojęciem zapotrzebowania pokarmowego należy rozumieć przede wszystkim makro i mikroskładniki w diecie zwierząt. Główne kryteria na jakie należy wracać uwagę wybierając pasze dla trzody chlewnej a w szczególności, które w zbilansowanych ilościach powinna zawierać pasza dla loch to: energia pochodząca z białka, węglowodanów i tłuszczu oraz witaminy i minerały. Pasza dla loch (oraz ogólnie pasza dla świń), może i powinna być wzbogacana mieszanką witaminową oraz dodatkami paszowymi poprawiającymi dobrostan zwierząt, ułatwiającymi trawienie i zwiększającymi pobór paszy. Kluczowe elementy w diecie loch Kluczowym makroskładnikiem energetycznym w pasza dla loch jest białko. Poza potencjałem energetycznym oraz bezpośrednim wpływem na wzrost, ma ono również wpływ na gospodarkę hormonalną zwierząt, przebieg ciąży, odpowiednią ruję czy mleczność. Dawkę białka w diecie należy dostosowywać w zależności od cyklu lochy i innych czynników jak ilość cykli rozplodowych, liczba prosiąt i inne składające się na wskaźnik produktywności lochy a stanowiące obciążenie dla jej organizmu, które dobra pasza dla loch czy to pasza pełnoporcjowa...</p>	<p>Links internos</p>	<p>Dofollow</p>
<p>Dla knurków</p>	<p>Links internos</p>	<p>Dofollow</p>
<p>Drobń Wprowadzenie do Zbilansowanej Paszy dla Drobiu Pasza dla drobiu. Hodowla drobiu pod względem karmienia różni się pod wieloma aspektami. Główne różnice wynikają od rodzaju drobiu hodowanego ale zależą również od wielkości stada, metody chowu, przeznaczenia drobiu, jego rasy i fazy odchowu. Odpowiedni dobór premiksów i dodatków witaminowo mineralnych umożliwia nabranie przez ptaki zarówno dobrej kondycji ogólnej, właściwej zdrowotności i odporności na choroby jak także specyficznych cech oczekiwanych względem przeznaczenia ptaków (np dużej i dobrej jakościowo masy a zarazem z niskim udziałem otłuszczenia tuszki w przypadku brojlerów czy wysokiej nieśności i dużych, zdrowych, twardoskorupkowych jaj w przypadku niosek). Optymalna Pasza dla Zdrowego i Wydajnego Drobiu W naszej ofercie znajduje się smakowita pasza dla drobiu wiodących producentów takich jak Sano, Ekoplón De Heus, które przez swą apetyczność zachęcają do pobierania pokarmu i zapewniają optymalne zaopatrzenie zwierząt w zbilansowane proporcje: białka, włókna surowego, wapnia, fosforu oraz energii metabolicznej. Uzupełnienie diety stanowią takie dodatki jak wywary suszone, drożdże, susze z młodych traw (np lucerny), mączki rybne, produkty mleczne, kreda pastewna, fosforany wapniowe i sól pastewna. Mineralna mieszanka dla drobiu dostępna w szerokiej gamie receptur i gramatur co pozwala naszym klientom dobrać optymalny dodatek względem zapotrzebowania zależnego od fazy chowu a także dostosowanych do rozmiarów...</p>	<p>Links internos</p>	<p>Dofollow</p>
<p>Dla Brojlerów Wprowadzenie do Zbilansowanej Paszy dla Brojlerów Pasza dla brojlerów. Czas trwania chowu jest głównym czynnikiem warunkującym opłacalność hodowli brojlerów. Odpowiedna pasza dla brojlerów, dobór premiksów i dodatków witaminowo mineralnych umożliwia nabranie przez ptaki w krótkim czasie dużej i dobrej jakościowo masy, łatwej w obróbce, smacznej a zarazem z niskim udziałem otłuszczenia tuszki. W naszej ofercie znajduje się smakowita pasza dla brojlerów wiodących producentów takich jak Sano, Ekoplón De Heus, które przez swą apetyczność zachęcają do pobierania pokarmu i zapewniają optymalne zaopatrzenie zwierząt w zbilansowane proporcje: energii metabolicznej, białka czy włókna surowego. Ze względu na specyfikę chowu brojlerów oraz ich krótki układ pokarmowy i niezwykle szybki metabolizm kluczowa jest pasza dla brojlerów do fazy chowu. Optymalna Pasza dla Zdrowych i Wydajnych Brojlerów Wybór wśród szerokiego asortymentu ułatwia podział pasz na tzw. prestartery, startery, growery i finishery zapewniające zaopatrzenie w zmieniające się zapotrzebowanie na makroskładniki i energię w różnych fazach odchowu. Uzupełnienie diety stanowią takie dodatki jak wywary suszone, drożdże, susze z młodych traw (np. lucerny), mączki rybne, produkty mleczne, kreda pastewna, fosforany wapniowe i sól pastewna. Dodatki witaminowe i mineralne posiadamy dostępne w szerokiej gamie receptur i gramatur co pozwala naszym klientom dobrać optymalny dodatek względem zapotrzebowania zależnego od fazy chowu...</p>	<p>Links internos</p>	<p>Dofollow</p>

<p>Dla Niosek Żywnienie Kur Niosek dla Optymalnych Wyników Kury nioski wymagają szczególnej uwagi w karmieniu, w zależności od sposobu hodowli, wieku kur ich wagi, a także przeznaczenia . W naszej ofercie znajdują się smakowite pasze wiodących producentów takich jak Sano, Ekoplón De Heus, które przez swą apetyczność zachęcają do pobierania pokarmu i zapewniają optymalne zaopatrzenie zwierząt w zbilansowane proporcje: energii metabolicznej, białka, włókna surowego i niezwykle istotnego składnika w okresie nieśności jakim jest wapno – dostępne również odrębnie w postaci kredy czy dolomitu o różnych frakcjach rozdrobnienia. Odpowiednie Dodatki Dla Kur Niosek</p> <p>Uzupełnienie diety kur niosek w niezbędną porcję witamin i minerałów takich jak żelazo, jod, kwas linolowy, lizynę i kompleksy witamin stanowią dodatki paszowe dostępne w szerokiej gamie receptur i gramatur co pozwala naszym klientom dobrać optymalny dodatek względem zapotrzebowania zależnego od wieku, rasy i przeznaczenia kur a także dostosowanych do rozmiarów hodowli (od hodowli przydomowej po fermę przemysłowe). Ofertę dodatków paszowych stanowią produkty firm takich jak Dolfos, Sanvet, Aminoplón Nutrition, Animacal, czy Ekoplón. Odpowiedni dobór pokarmu zapewnia nie tylko zdrowie zwierząt wzmocniając pazury i dzioby, normalizując pracę przewodu pokarmowego, utrzymując zdrową kondycję ale także zwiększa nieśność, wpływa na większą wagę jaj oraz eliminacje deformacji czy kruchości skorupki. Właściwe odżywienie...</p>	<p>Links internos</p>	<p>Dofollow</p>
<p>Dla Kurcząt Zbilansowane Żywnienie Kurcząt dla Lepszych Wyników W prawidłowym żywieniu kurcząt znaczącą rolę odgrywa dobrze zbilansowana pasza dla kurcząt, której jakość wpływa bezpośrednio na przyszłe wyniki produkcyjne. Pasze dla kurcząt można podzielić na kilka grup dopasowanych do wieku ptaków. Najczęściej stosuje się pasze dla kurcząt w postaci mieszanki pełnoporcjowej lub mieszanki uzupełnianej przez hodowców własnym ziarnem np. pszenicy. Pisklętom najlepiej smakuje pasza dla kurcząt w postaci drobnej kruszonki, większym kurczętom podaje się grubszą kruszonkę. W kolejnym etapie tuczu podaje się pasze dla kurcząt w postaci granulatu. Dopasowana Pasza Dla Kurcząt dla Zdrowego Rozwoju Ważnym czynnikiem w doborze pasza dla kurcząt jest dopasowanie jej wartości energetycznej i białkowej do potrzeb i wieku ptaków. Każda pasza dla kurcząt powinna zawierać nie tylko składniki odżywcze ale również odpowiednie dopasowane do stopnia rozwoju witaminy dla kurczaków. Wraz ze wzrostem ptaków zmieniają się ich potrzeby żywieniowe, a co za tym idzie również zapotrzebowanie w odpowiednie witaminy dla kurczaków. Pasze dla kurcząt najczęściej składają się z pszenicy, kukurydzy, śruty słonecznikowej, śruty sojowej, olejów roślinnych a także mączki rybnej. Tego typu pasze dla kurcząt nie są zbilansowane i wymagają uzupełnienia przez dodanie minerałów i witaminy dla kurczaków. Dla hodowców ważnym wyznacznikiem przy wyborze pasze dla kurcząt jest relacja...</p>	<p>Links internos</p>	<p>Dofollow</p>
<p>Dla Gęsi</p>	<p>Links internos</p>	<p>Dofollow</p>
<p>Dla Kaczek</p>	<p>Links internos</p>	<p>Dofollow</p>
<p>Dla Indyków Zbilansowana Pasza Dla Młodych Indyków Żywnienie indyków uzależnione jest od rodzaju chowu ich fizjologii oraz wieku. Dla osiągnięcia szybkich przyrostów istotną rolę odgrywają odpowiednio zbilansowana pasza dla indyków, gdyż ich zapotrzebowanie pokarmowe jest inne w różnych stadiach wiekowych. Młode indyki w pierwszej fazie wzrostu potrzebują większego zaopatrzenia w składniki wysokoenergetyczne, natomiast starsze nie wymagają już takiej ilości białka, witamin i minerałów. Optymalne wyniki produkcyjne pozwolą nam osiągnąć odpowiednie pasze dla indyków o dużej koncentracji energii. W postaci granulatu mogą być stosowane już od czwartego tygodnia życia. Odpowiednia struktura paszy stymuluje także ścianę żołądka i warunkuje większe wydzielanie soków żołądkowych, niezbędnych do prawidłowego trawienia. W tym zakresie pozytywnie działają też takie składniki jak pieprz, cykorja czy czosnek. Zdrowe Żywnienie Indyków dla Lepszych Wyników Warto zadbać, aby odpowiednia pasza dla indyków, poprawiająca funkcjonowanie przewodu trawienego, zakwaszające, stymulujące rozwój prawidłowej flory bakteryjnej , równolegle chroniące przed czynnikami patogennymi. Pasza dla indyków w początkowym stadium żywienia nie powinna być nadmiernie rozdrobniona. W pierwszych tygodniach życia mieszanka dla indyków ma formę kruszonki lub małych granulek. W warunkach naturalnych spożywanie owadów pozytywnie wpływa na rozwój przewodu pokarmowego. W warunkach chowu zamkniętego alternatywą są drożdże, które podobnie jak owady zawierają również chitynę. Ponadto są one dobrym źródłem...</p>	<p>Links internos</p>	<p>Dofollow</p>
<p>Dla Gołębi</p>	<p>Links internos</p>	<p>Dofollow</p>
<p>Pasze i koncentraty dla innych hodowli</p>	<p>Links internos</p>	<p>Dofollow</p>

<p>Dla psów i kotów Zbilansowana Sucha Karma Dla Psów Idealna karma dla psów powinna być odpowiednio zbilansowana i dostosowana do wielkości, rasy i wieku psa. Najczęściej spotykana sucha karma dla psów jest przeznaczona dla czworonogów o normalnej aktywności fizycznej, żyjących w gospodarstwach domowych. Te psy otrzymują karmę dostosowaną do normalnego zapotrzebowania energetycznego. Karma Dla Psów Aktywnych Jeśli właściciel uprawia ze swoim psem sport wyczynowo, normalna sucha karma dla psów zazwyczaj nie pokrywa pełnego zapotrzebowania na kalorie. W takich przypadkach zaleca się by została zastosowana karmy dla psów aktywnych. Tego typu karma dla psów o wysokim składzie kalorycznym nadaje się również tymczasowo dla psów niedożywionych i osłabionych, ponieważ pozwalają im uzyskać optymalną wagę. Wśród karm dla psów na uwagę zasługują produkty dla psów ze szczególnymi potrzebami żywieniowymi, czego przykładem może być karma dietetyczna dla psów. Kompletna, pełnoporcjowa lekkostrawna karma dietetyczna dla psów zalecana jest dla czworonogów z zaburzeniami funkcji przewodu pokarmowego, trawienia lub wchłaniania oraz do wspomagania powrotu do normalnego żywienia w czasie rekonwalescencji. Karma dietetyczna dla psów musi charakteryzować się wysokim poziomem strawności wszystkich w niej zawartych składników pokarmowych przez co jest z powodzeniem wchłaniana przez psy z zaburzeniami pokarmowymi. Najczęściej karma dietetyczna dla psów podawana jest w przypadku ostrego ograniczenia zaburzeń trawienia jelitowego....</p>	Links internos	Dofollow
<p>Dla królików Zbilansowana Pasza Dla Królików Gwarantuje Udane Hodowle Dobra mieszanka paszowa dla królików to często gwarancja udanej hodowli. Dobrze zbilansowana pasza dla królików w postaci granulatu to alternatywny często dający lepsze wyniki sposób hodowli niż żywienie tradycyjne. Najlepiej gdy pasza dla królików składa się z naturalnych surowców o wysokiej przyswajalności oraz odpowiednim smaku, przez co chętnie będzie pobierana przez króliki. Mieszanka paszowa dla królików musi zawierać właściwy poziom składników pokarmowych, tyko wówczas hodowca może liczyć na szybkie przyrosty i zadawalającą jakość tuszki. Wysokiej Jakości Granulowana Pasza Dla Królików Pasza dla królików o specjalnie zbilansowanym składzie, czyli bogata w witaminy i mikroelementy oraz odpowiednio dobrany poziom białka przełoży się zapewne na dobrą kondycję zdrowotną zwierząt. Króliki mają specyficzne wymagania stąd mieszanka paszowa dla królików musi składać się z dobrej jakości granulatu, który musi charakteryzować się odpowiednimi parametrami dotyczącymi wielkości, twardości oraz trwałości (ważna dla ścierania zębów). Każdy hodowca musi zwracać uwagę by pasza dla królików którą stosuje w swojej hodowli miała odpowiednia wartość pokarmową i była wyprodukowana z odpowiednich, najlepiej naturalnych surowców. Mieszanka paszowa dla królików podawana jest zwykle do karmidełek. Granulowana pasza dla królików daje wymierne efekty hodowlane w postaci szybkości tempa przyrostu tuszki. Zwykle dobrej jakości mieszanka paszowa dla królików...</p>	Links internos	Dofollow
<p>Dla owiec i kóz</p>	Links internos	Dofollow
<p>Dla koni Odpowiednie Żywienie Koni dla Zachowania Ich Kondycji Dobrze wyważona i zbilansowana pasza dla konia przekłada się bezpośrednio na sprawność i dobrą kondycję naszych koni. Wprawdzie dla niektórych rolników nie pasza dla koni ale dobre pastwisko jest wystarczające by prawidłowo żyć konia przez cały rok. Można przychylić się do tej teorii ale jedynie wówczas kiedy koni nie wykorzystujemy do żadnych ciężkich prac. Jeżeli nasz koń często chodzi w zaprzęgu lub pod siodłem musi otrzymywać dodatkowo dobrze zbilansowaną treściwą pasza dla koni. Straty energetyczne poniesione w wyniku pracy która go obciążamy nie jest w stanie sam zbilansować jedynie poprzez wypas na pastwisku. Nie wszystkie konie mają możliwość wychodzenia na pastwiska, część z nich większość czasu spędza w stajni. W tym przypadku pasza dla konia składa się z paszy objętościowej którą stanowi zwykle siano i słoma oraz paszy treściwej w postaci ziarna. Pasza dla konia oparta wyłącznie owsie, siania i zielonca nie jest wystarczająca i sprawia, że żywienie nie jest w pełni zbilansowane. Często w paszy dla koni jest sporo składników energetycznych natomiast brakuje białka, mikroelementów i witamin niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania organizmu. Nieprawidłowo zbilansowana pasza dla koni czyli „dieta” jest też częstą przyczyną chorób koni. Pasza Dla Koni – Siano, Słoma i...</p>	Links internos	Dofollow
<p>Dla zwierząt futerkowych</p>	Links internos	Dofollow
<p>Pasze i koncentraty specjalne</p>	Links internos	Dofollow
<p>Pasze i koncentraty do dezynfekcji</p>	Links internos	Dofollow
<p>Poidła i karmidła</p>	Links internos	Dofollow
<p>Pasze i koncentraty na insekty i gryzoni</p>	Links internos	Dofollow

Pasze i koncentraty i produkty specjalne	Links internos	Dofollow
Preparaty ekologiczne	Links internos	Dofollow
Akcesoria	Links internos	Dofollow
Akcesoria dla hodowców poidelka, karmidla, wiaderka itp	Links internos	Dofollow
Akcesoria do kwiatów pergole, doniczki, opryskiwacze ręczne, podpórki itp	Links internos	Dofollow
Akcesoria na działkę hamaki, kompostowniki, węże ogrodowe, szklarnie	Links internos	Dofollow
Akcesoria rolnicze sznurki do snopowiązałki, folia do sianokiszonki, noże, opryskiwacze plecakowe	Links internos	Dofollow
Wyprzedaż środków	Links internos	Dofollow
Kontakt	Links internos	Dofollow
Toggle website search	Links internos	Dofollow
Menu Zamknij	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
Zadzwoń	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
Dodaj do koszyka	Links internos	Nofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
Dodaj do koszyka	Links internos	Nofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
Dodaj do koszyka	Links internos	Nofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
Dodaj do koszyka	Links internos	Nofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
Dodaj do koszyka	Links internos	Nofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
Dodaj do koszyka	Links internos	Nofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow

No Anchor Text	Links internos	Dofollow
Drożdże – uzupełnienie diety zwierząt w witaminy z grupy B, białko, kwas foliowy i aminokwasy – materiał paszowy	Links internos	Dofollow
PORADNIKI	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
Strona 2	Links internos	Dofollow
Strona 3	Links internos	Dofollow
Strona 4	Links internos	Dofollow
731 204 202	Links internos	Dofollow
Regulamin	Links internos	Dofollow
Polityka prywatności	Links internos	Dofollow
Informacje o cookie	Links internos	Dofollow
Zwroty	Links internos	Dofollow
0 Comments	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
0 Comments	Links internos	Dofollow
No Anchor Text	Links internos	Dofollow
0 Comments	Links internos	Dofollow
Kontakt	Links internos	Dofollow
facebook	Links externos	Dofollow
allegro	Links externos	Dofollow
erli	Links externos	Dofollow

Embora não exista um limite exato para o número de links que você deve incluir em uma página, a melhor prática é evitar o excesso de 200 links.

Os links passam o valor de uma página para outra, mas a quantidade de valor que pode ser aprovada é dividido entre todos os links em uma página. Isso significa que a adição de links desnecessários irá diluir o valor potencial atribuído aos seus outros links.

Usando o atributo Nofollow impede que o valor seja passado para a página de vinculação, mas vale a pena notar que esses links ainda são levados em consideração ao calcular o valor que é passado através de cada link, então os links do Nofollow também podem diluir o pagerank.



Links quebrados



Links quebrados foram encontrados nesta página da web

https://aminoplon.pl/katego/srodki-ochrony-roslin/?filter_uprawa-zastosowanie=brzoskwinia

<https://aminoplon.pl/poradniki/>

Links quebrados enviam usuários para páginas da Web não-existent. Eles são ruins para a usabilidade, reputação e SEO do seu site. Se você encontrar links quebrados no futuro, aproveite o tempo para substituir ou remover cada um.