

The Sano logo is positioned in the top right corner of the page. It consists of the word "Sano" in a bold, yellow, sans-serif font. The background of the entire page is a photograph of three people in a professional setting. A woman on the left is smiling and looking towards a man in the center, who is shaking hands with another man on the right. A semi-transparent yellow rectangle is overlaid on the center of the image, containing the main title and a subtitle.

**Sano**

The background of the slide is a photograph showing three individuals in a professional environment. On the left, a woman with short dark hair, wearing a light-colored plaid shirt, is smiling and looking towards the center. In the center, a man in a light-colored shirt is shaking hands with another man on the right. The man on the right is wearing glasses and a light blue button-down shirt. A semi-transparent yellow rectangle is overlaid on the center of the image, containing the main title and a subtitle.

**SANO  
KONCEPT VÝŽIVY  
PRASAT**

**Prasničky**

# VÍTEJTE

Vážený zákazníku,

vážený zájemce o naše výrobky,

jsme velmi rádi, že Vás Sano koncept výživy prasniček zaujal.

Na následujících stránkách najdete důležité informace o výživě v těchto fázích:

- fáze odchovu I
- fáze odchovu II

Odpovědi na Vaše otázky Vám rádi poskytneme na telefonním čísle +420 379 713 111 nebo e-mailem na adrese [sano@sano.cz](mailto:sano@sano.cz).

# Fáze odchovu I

# FÁZE ODCHOVU I



## Informace o období života: fáze odchovu I

Vaším cílem při odchovu prasniček jsou zdravé, plodné chovné prasnice se stabilní kostrou, zdravými spárky a vysokou celoživotní užitkovostí. Abychom toho dosáhli, nesmí být prasničky zapuštěny příliš brzo. Pohlavní orgány potřebují určitý čas na dozrání a prasnička si musí vytvořit dostatečné tukové zásoby (tloušťka hřbetního tuku 18 – 20 mm). Tyto tukové zásoby jsou důležité, protože v tukové tkáni se ukládají pohlavní hormony a vitamíny rozpustné v tuku. Je-li tuková zásoba příliš malá, nevyvíjejí se folikuly ve vaječnicích dostatečně a dochází k problémům s říjí. Dostatečné tukové zásoby jsou navíc pro prasničky nezbytně nutné, protože v období kojení dodávají energii potřebnou pro tvorbu mléka.

Výživa prasniček však nesmí být ani příliš intenzivní, protože kostra pak nedokáže „udržet krok“ s nárůstem hmotnosti. Negativně se to potom projevuje na stabilitě končetin, kloubů nebo spárek a s nemocnými prasničkami se zvyšuje míra brakací.

Pro velmi dobrou plodnost a dlouhověkou užitkovost Vašich prasniček byste měli zabezpečit následující podmínky:

- první inseminace ve věku 7,5 až 8,5 měsíců
- hmotnost při první inseminaci: 130 až 140 kg
- první inseminace při 2. až 3. říjí
- denní přírůstky 650 až 700 g od hmotnosti 30 kg až do první inseminace
- přírůstek hmotnosti do prvního oprašení: 75 kg

# FÁZE ODCHOVU I



## Informace o období života: fáze odchovu I

V první fázi odchovu (30 – 70 kg) je třeba krmit prasničky intenzivně. Proto svým zvířatům podávejte ca. 23 MJ ME/den (17 – 29 MJME/den). To odpovídá denní dávce krmiva v průměru 1,8 kg (1,3 – 2,2 kg/den). Na začátku odchovu dbejte také na nízkou vazebnou kapacitu kyselin v krmivu a na přísun složek, které stabilizují trávení. Tak snížíte výskyt onemocnění spojených s příjmem krmiva. Protože jsou na krmivo pro Vaše prasničky kladeny vysoké nároky, zamíchejte jim až do hmotnosti ca. 70 kg 3 % **Aminogold® Forte** a 0,5 % **SanoCid®**.

## Sano koncept výživy je zaměřený na speciální cíle užitečnosti ve fázi odchovu I:

- stabilní kostra
- velmi dobrá plodnost
- dlouhodobá užitečnost

V případě, že Vás tento koncept zaujal, kontaktujte ještě dnes svého Sano odborného poradce pro výživu.

Na Vaše další otázky Vám rádi odpovíme telefonicky na čísle +420 379 713 111 nebo e-mailem na adrese [sano@sano.cz](mailto:sano@sano.cz).

# Fáze odchovu II



# FÁZE ODCHOVU II



## Informace o období života: fáze odchovu II

Vaším cílem při odchovu prasniček jsou zdravé a plodné chovné prasnice se stabilní kostrou, silnými končetinami a vysokou celoživotní.

Abychom toho dosáhli, nesmí se prasničky inseminovat příliš brzy. Pohlavní orgány potřebují určitý čas na dozrání a prasnice si musí vytvořit dostatečné tukové zásoby (tloušťka hřbetního tuku 18–20 mm). Tyto tukové zásoby jsou důležité, protože v tukové tkáni se ukládají pohlavní hormony a vitamíny rozpustné v tuku. Je-li tuková zásoba příliš malá, nevyvíjejí se folikuly ve vaječnicích dostatečně a dochází k problémům s říjí. Dostatečné tukové zásoby jsou navíc pro prasničky nezbytně nutné, protože v období kojení dodávají energii potřebnou pro tvorbu mléka.

Výživa prasniček však nesmí být ani příliš intenzivní, protože kostra pak nedokáže „udržet krok“ s nárůstem hmotnosti. Negativně se to potom projevuje na stabilitě končetin, kloubů nebo spárků a s nemocnými prasničkami se zvyšuje míra brakací.

Při zařazování prasniček s hmotností ca. 90 - 95 kg do stáda prasnic dbejte na to, abyste prasničkám poskytli dostatečný čas na zařazení v délce minimálně 6 týdnů ve vlastní karanténní stáji. Po tuto dobu je pozorně sledujte a poradte se s veterinárním lékařem. Tak zabráníte zavlečení a rozšíření nálezů a nemocí do Vašeho hodnotného stáda.

Abyste dosáhli u Vašich prasniček dobré plodnosti a vysoké celoživotní užitkovosti, inseminujte je poprvé až po dosažení tělesné hmotnosti 130-140 kg. Tloušťka hřbetního tuku by při první inseminaci prasniček neměla být menší než 18 mm, v opačném případě se zmenšuje velikost vrhu.

# FÁZE ODCHOVU II



## Informace o období života: fáze odchovu II

Prasničky se poprvé připouštějí dříve než dosáhnou úplné dospělosti. Snažte se proto, aby do prvního oprašení dosáhly přírůstků hmotnosti ca. 75 kg (> 200 kg do první laktace). Jestliže chcete u svých prasniček dosáhnout velmi dobré plodnosti a dlouhé užitkovosti, dbejte na zajištění následujících podmínek:

- první inseminace ve věku 7,5 až 8,5 měsíců
- hmotnost při první inseminaci 130 až 140 kg
- první inseminace při 2. až 3. říji
- denní přírůstky 650 až 700 g od hmotnosti 30 kg až do první inseminace
- přírůstek hmotnosti do prvního oprašení 75 kg

Od hmotnosti 70 kg až do inseminace krmte své prasničky „přídělově“ zvyšte obsah vlákniny. Zvyšte denní dávku energie z krmiva z ca. 29 na ca. 36 MJME. Po dosažení požadované tělesné hmotnosti 120 kg podpořte růst tukových zásob svých prasniček a až do připuštění zvyšte denní příjem energie až na 40 MJME (krmení metodou flushing). Podávejte proto prasničkám 10-14 dní před inseminací 3 kg krmiva denně a přidejte ke krmivu 150-200 g **SanEnergy**<sup>®</sup> a 25 g **Fertisan Sauen**<sup>®</sup>. V provozech, kde jsou prasničky nakupovány od jiných dodavatelů, krmte denně 3 kg krmiva pro březí prasnice s **Fasersan Trag**<sup>®</sup>, k tomu 150-200 g **SanEnergy**<sup>®</sup> + 25 g **Fertisan Sauen**<sup>®</sup>. Tím zvýšíte míru ovulace a také počet živě narozených selat v prvním vrhu. Prasničky po úspěšné inseminaci krmte podle Sano konceptu výživy pro březí prasnice s produktem **Fasersan Trag**<sup>®</sup>.



# FÁZE ODCHOVU II



## Informace o období života: fáze odchovu II

Protože jsou na krmivo Vašich prasniček kladeny vysoké nároky, přidávejte do krmiva až do doby inseminace 2,5 % produktu **Saugengold Trag®**.

### **Saugengold Trag®**

- zabezpečuje dobrý příjem krmiva
- zvyšuje odolnost
- zabezpečuje stabilní kostru a silné končetiny
- podporuje rovnoměrný růst
- podporuje vysokou plodnost

Pro zlepšení říje a zvýšení plodnosti podávejte prasničkám navíc 25 g produktu Fertisan Sauen® denně, a to 2 až 3 týdny před inseminací.

## **Sano koncept výživy je zaměřený na speciální cíle užítkovosti ve fázi odchovu II:**

- stabilní kostra a silné končetiny
- velmi dobrá plodnost
- dlouhověká užítkovost

V případě, že Vás tento koncept zaujal, kontaktujte ještě dnes svého Sano odborného poradce pro výživu.

Na Vaše další otázky Vám rádi odpovíme telefonicky na čísle +420 379 713 111 nebo e-mailem na adrese [sano@sano.cz](mailto:sano@sano.cz).



**Děkujeme za Váš zájem o Sano koncept výživy selat.**

Na vaše otázky vám rádi kdykoliv odpovíme na telefonním čísle +420 379 713 111 nebo e-mailem na adrese [sano@sano.cz](mailto:sano@sano.cz).

**Sano**