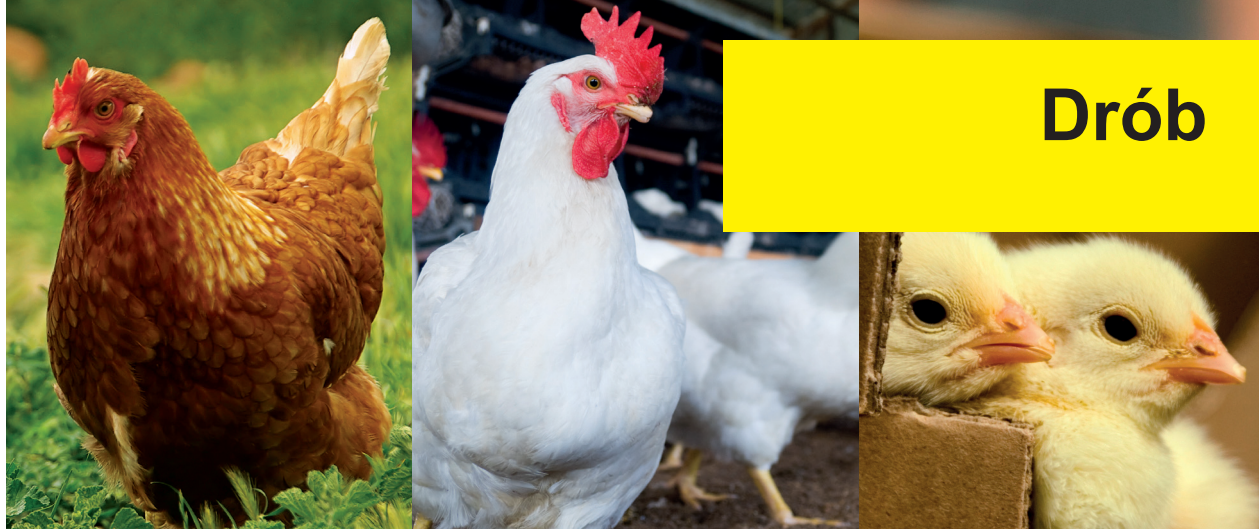


Zalety produktów **LIKRA** dla niosek:

- ▶ wysoka jakość skorupki jaj
- ▶ najlepsza jakość jaj
- ▶ wybarwienie żółtka dopasowane do rynku
- ▶ wysoka nieśność



Produkty dla kurcząt, młodych kur, kur niosek i produkty specjalne

Stan na: 01/2020

LIKRA J2	LIKRA layer 0,5%	LIKRA layer 1%	LIKRA G 2-S	LIKRA G 200	LIKRA Schalen-fit-A	LIKRAcid liquid	LIKRA TOX
Mieszanka mineralna dla kurcząt i młodych kur	Premiks dla kur niosek	Premiks dla kur niosek z metioniną	Kompletna mieszanka min-wit dla kur niosek	Ekologiczna mieszanka min-wit dla kur niosek	Specjal poprawiający skorupkę jaj	Płynne kwasy do aplikacji w wodzie pitnej	Preparat wiążący mykotoksyny
<ul style="list-style-type: none"> • zawiera wszystkie niezbędne makro i mikroelementy oraz witaminy • z metioniną • opcjonalnie z kokcydiostatykiem 	<ul style="list-style-type: none"> • wysokowydajny premiks z witaminami i mikroelementami • z witaminą C dla redukcji stresu • z fitazą poprawiającą wykorzystanie fosforu • z pigmentem dla wybarwienia żółtka • dla mieszalni pasz 	<ul style="list-style-type: none"> • premiks z witaminami i mikroelementami • z pigmentem dla wybarwienia żółtka • z metioniną dla rynkowej wielkości jaj 	<ul style="list-style-type: none"> • mieszanka mineralna dla samodzielnie przygotowujących paszę • zawiera witaminy oraz makro i mikroelementy • zawiera pigmenty, fitazę i metioninę 	<ul style="list-style-type: none"> • certyfikowana do produkcji ekologicznej • zawiera witaminy oraz makro i mikroelementy 	<ul style="list-style-type: none"> • wzmacnia twardość skorupki jaj w całym okresie nieśności, w szczególności od 40 tygodnia • mniej jaj stłuczonych, w pęknięciach włosowymi i zgniecionych 	<ul style="list-style-type: none"> • do higienizacji wody pitnej dla drobiu • silnie oddziaływanie przeciw grzybom pleśniowym 	<ul style="list-style-type: none"> • toksyczne metabolity grzybów zmniejszają wydajność i zwiększają podatność na choroby • Liktratox wiąże, niszczy i hamuje toksyny oraz wzmacnia układ odpornościowy zwierząt
Stosowanie: 2%	Stosowanie: 0,5%	Stosowanie: 1%	Stosowanie: 2%	Stosowanie: 2%	Stosowanie: do 2,5% w paszy dla niosek	Stosowanie: 2 - 3 kg/1000 l wody pitnej	Stosowanie: 2 - 3 kg/t paszy