

BOVANS SPERWER

Růstové období(0 - 20 týdnů)	
Životaschopnost.....97-98	%
Živá hmotnost (17 týdnů věku).....1400-1460	g
Živá hmotnost (20 týdnů věku).....1670-1770	g
Spotřeba krmiva (20 týdnů věku).....7,9-8,3	kg

Snáškové období(21 - 80 týdnů)	
Životaschopnost.....94-95	%
Věk při 50% snášce (dny).....150-157	
Vrchol snášky.....92-94	%
Průměrná hmotnost vajec.....62-63	g
Snáška na počáteční stav.....320-325	
Vaječná hmota na počáteční stav.....19,8-20,2	kg
Průměrná spotřeba krmiva na krmený den.....116-120	g
Konverze krmiva.....2,30-2,45	
Živá hmotnost (80 týdnů věku).....2200-2300	g

Growing Period(0 - 20 Weeks)	
Liveability.....97-98	%
Body Weight (17 Weeks of Age).....1400-1460	g
Body Weight (20 Weeks of Age).....1670-1770	g
Feed Consumption (20 Weeks of Age).....7,9-8,3	kg

Laying Period(21 - 80 Weeks)	
Liveability.....94-95	%
Age at 50% Production (Days).....150-157	
Percent Peak.....92-94	%
Average Egg Weight.....62-63	g
Hen Housed Eggs.....320-325	
Hen Housed Egg Mass.....19,8-20,2	kg
Average Feed Consumption per Day.....116-120	g
Kg Feed / Kg Eggs.....2,30-2,45	
Body Weight (80 Weeks of Age).....2200-2300	g

Aufzuchtperiode(0 - 20 Wochen)	
Lebensfähigkeit.....97-98	%
Körpergewicht (17 Wochen).....1400-1460	g
Körpergewicht (20 Wochen).....1670-1770	g
Futtermittelverbrauch (20 Wochen).....7,9-8,3	kg

Legeperiode(21 - 80 Wochen)	
Lebensfähigkeit.....94-95	%
Alter bei 50% Produktion (Tagen).....150-157	
Produktionsspitze.....92-94	%
Durchschnitts - Eigewicht.....62-63	g
Produktion je Anfangshenne.....320-325	
Eimasse je Anfangshenne (kg).....19,8-20,2	kg
Durchschnitts Futtermittelverbrauch pro Tage.....116-120	g
Futtermittelverwertung.....2,30-2,45	
Körpergewicht (80 Wochen).....2200-2300	g

UPOZORNĚNÍ

Tato informace je získána na základě analýzy rozsáhlého počtu výsledků z výzkumu a praxe. Prezentované cíle užitečnosti a jejich specifikace žádným způsobem nenahrazují záruky nebo garanci za dosaženou produkci, zdraví, prodejnost nebo odolnost proti nemocem.

WARRANTY DISCLAIMER

This information is based on analysis of extensive research and field results. The performance goals and specifications set forth in no way constitute a WARRANTY or GUARANTEE EXPRESSED or IMPLIED OF PERFORMANCE, HEALTH, MERCHANTABILITY or TOLERANCE TO A DISEASE.

Период роста(0 - 20 недель)	
Жизнеспособность.....97-98	%
Живой вес (возраст 17 недель).....1400-1460	г
Живой вес (возраст 20 недель).....1670-1770	г
Расход корма (возраст 20 недель).....7,9-8,3	kg

Период носки(21 - 80 недель)	
Жизнеспособность.....94-95	%
Возраст при 50% носке (дни).....150-157	
Пик носки.....92-94	%
Средняя масса яиц.....62-63	г
Носка в первоначальном состоянии.....320-325	
Яичная масса в первоначальном состоянии.....19,8-20,2	kg
Средний расход корма на каждый день.....116-120	г
Конверсия корма.....2,30-2,45	
Живая масса (возраст 80 недель).....2200-2300	г

Perioada de crestere(0 - 20 săptămâni)	
Viabilitate.....97-98	%
Greutate vie (la 17 săptămâni).....1400-1460	g
Greutate vie (la 20 săptămâni).....1670-1770	g
Consum de furaje (la 20 săptămâni).....7,9-8,3	kg

Perioada de productie(21 - 80 săptămâni)	
Viabilitate.....94-95	%
Vârsta la 50% productie (zile).....150-157	
Vârfa de productie.....92-94	%
Greutate medie a oului.....62-63	g
Numar de oua pe gaina introdusa.....320-325	
Masă ou pe gaina introdusa.....19,8-20,2	kg
Consum mediu zilnic.....116-120	g
Indice de conversie (kg/kg).....2,30-2,45	
Greutate vie (la 80 de săptămâni).....2200-2300	g

Okres wzrostu(0 - 20 tygodni)	
Zdolność do przeżycia.....97-98	%
Żywej wagi (we wieku 17 tygodni).....1400-1460	gr
Żywej wagi (we wieku 20 tygodni).....1670-1770	gr
Zużycie karmy (we wieku 20 tygodni).....7,9-8,3	kg

Okres niosu(21 - 80 tygodni)	
Zdolność do przeżycia.....94-95	%
Wiek przy 50% niesieniu (dni).....150-157	
Maksimum niesienia.....92-94	%
Średnia waga jaj.....62-63	gr
Nios w stanie początkowym.....320-325	
Waga masy jajecznej w stanie początkowym.....19,8-20,2	kg
Średnie zużycie karmy na dzień żywienia.....116-120	gr
Przemiana karmy.....2,30-2,45	
Żywej wagi (we wieku 80 tygodni).....2200-2300	gr



A Hendrix Genetics Company

INTEGRA, a.s.

Zemědělská 53

664 63 Žabčice

CZECH REPUBLIC

TEL.: +420 547 231 166

FAX: +420 547 231 092

http://www.integrazabdice.cz

e-mail: info.integra@hendrix-genetics.com