

1 Thermoschrank	SFr.	591.00
1 Wasserdestilliergerät	SFr.	420.00
1 Mikroskop	SFr.	591.00
1 Spermiometer	SFr.	93.00
1 Sprungbock	SFr.	592.00
Diverses Kleinmaterial (Becher, Thermometer u.s.w.)	SFr.	150.00
1 Thermobox zur Spermalagerung (ist i.d.R. vorhanden)		
Total:	<b>SFr.</b>	<b>2'437.00</b>
Verzinsung für die Geräte in 6 Jahren à 4%	SFr.	584.88
Abschreibung der Geräte in 6 Jahren	SFr.	2'437.00
Total:	<b>SFr.</b>	<b>3'021.88</b>
pro Jahr	<b>SFr.</b>	<b>503.65</b>

Variable Kosten (Annahme eine Absamung ergibt 12 Fläschchen)

1 Becher zum Absamen	SFr.	0.24
1 Filter	SFr.	0.06
1 Einweghandschuhe	SFr.	0.08
1 Verdüner	SFr.	4.68
1 Liter destl. Wasser (Stromkosten)	SFr.	0.22
12 Samenfläschchen (0.22 Fr.)	SFr.	2.64
Total:	<b>SFr.</b>	<b>7.92</b>
Kosten für eine Dose	<b>SFr.</b>	<b>0.66</b>

Haltungskosten für einen Eber

Futtermkosten 3 Kg * 0.70 Fr * 365 Tg	SFr.	766.50
Anschaffungswert 2200 Fr.-Restwert 200 Fr.		
Nutzungsdauer 2 Jahre ergibt pro Jahr	SFr.	500.00
Gebäudekosten pro Jahr	SFr.	400.00
Total pro Jahr	<b>SFr.</b>	<b>1'666.50</b>

### Berechnung

#### 100 Zuchtschweine

2 Eber kosten pro Jahr	SFr.	3'333.00
------------------------	------	----------

Anzahl Belegungen

2.2 Würfe je Sau und Jahr x 2 Belegungen =

440 Belegungen

Gerätekosten geteilt durch Belegungen

SFr. 503.65 SFr. 1.14

Materialkosten

SFr. 0.66

**Gesamtkosten pro Portion**

**Total: SFr. 1.80**

**Zusatzkosten pro Besamung**

**Kadether Easy SFr. 0.30**

**Gesamtkosten pro Besamung**

**Total: SFr. 2.10**

440 Belegungen à	SFr.	2.10
------------------	------	------

**Total: SFr. 926.05**

#### Wichtige Anmerkungen:

Eine Thermobox garantiert die richtige Lagerung von Sperma und gehört auf jeden Betrieb, ob Hofabsamung oder zugekauftes Sperma von der SUISAG

#### Weitere Vorteile:

Optimale Ausnutzung des hofeigenen Ebers

Ertragssteigerung durch einen fleischbetonten Eber (z. B. Duroceber, Duca, Pietrain, usw.)

Zeitunabhängiger in Bezug auf das Decken

Dank Ihrem eigenem Mikroskop haben Sie die Sicherheit, dass aller eingesetzter Samen von Ihnen auf seine Lebensfähigkeit kontrolliert ist.

Dank konstanter Innentemperatur in der Thermobox geben Sie dem Samen beste Haltbarkeit