

Brolöten Dressyrcentrum

i samarbete med Turtle Pay  
P.O. Box 24078, SE-104 50 Stockholm

FAKTURA

Utskriftsdatum  
2022-03-22  
Förfallodatum  
2022-04-05

Karolina Margaretha Kastensson  
SKÄFSTORP 3  
58391 VIKINGSTAD

Specifikation

Transaktionsdatum	Köpesumma	8,200.00
2022-03-22	Aviavgift	0.00
Brolöten Dressyrcentrum (Org.nr. 5564364742)	<b>Totalt (kr)</b>	<b>8,200.00</b>
Sparreholm	Bankgiro	5258-0016
Kvittoreferens	OCR-nummer	123444206437
Sommarridläger (2) 19-25 juni 2022 (varav moms (12.00%), 878.57 kr, momsreg.nr. SE556436474201)	Betalning oss tillhanda	2022-04-05
<b>Sven Kastensson</b> Ungdom (7700kr), Egen häst, < 50 kg, 150-155 cm, Ridvana 5-7 år, Avbok. skydd (500kr), Nej (Ange namn på häst nedan) Killgrupp		

Ta't lugnt! Betala i din egen takt

Du kan istället betala valfritt belopp under 12 månader, dock lägst **814 kronor** senast 2022-04-05.  
Räntefritt 14 dagar, ränta 14.9%, avavg. 29 kr. (Effektivränta på 10,000kr 21.10%, totalkost. 12mån 11,155kr)  
Ange fakturans OCR-nummer vid inbetalningen. Se villkor på följande länk: [www.turtle-pay.com/villkor](http://www.turtle-pay.com/villkor).  
Förseningsavgift och dröjsmålsränta kan tillkomma vid sen betalning.

Turtle Pay AB    Org nr: 559101-6786    P.O. Box 24078    SE-104 50 Stockholm    Telefon 08-80 62 20    [info@turtle-pay.com](mailto:info@turtle-pay.com)



INBETALNING/GIRERING    AVI

Med denna avi kan du betala på alla bankkontor eller via

- \* Bankgiro                      \* Personkonto
- \* Privatgiro                   \* Balanskonto
- \* Sparbanksgiro

Använder du Bankgirots Leverantörsbetalningsrutin (LB)  
ange nedanstående referensnr.

Betalningsavsändare  
Karolina Margaretha Kastensson  
SKÄFSTORP 3  
58391 VIKINGSTAD

Inbet avgift (ifylls av banken)

OCR

Fyll i valfritt belopp

Från bankgironr (vid girering)

Till bankgironr

5258-0016

Betalningsmottagare

Turtle Pay AB

VAR GOD GÖR INGA ÄNDRINGAR

MEDDELANDEN KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN

DEN AVLÄSES MASKINELLT

Referensnr

Kronor

öre

#

123444206437 #

52580016#42#