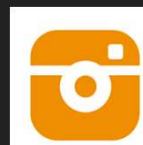




LERDUVOR & KASTMASKINER

Super Star är en ledande tillverkare av lerduvor.

Sedan 1975 har vi erbjudit ett fullt sortiment av lerduvor för Trap, Skeet och Sporting liksom högklassiga lerduvekastare för Sporting och övrigt lerduveskytte.





VARFÖR VÄLJA SUPER STAR



TEKNISKT "KNOW HOW"

- MED VÅR TEKNIK KONTROLLERAR VI ALLA KVALITETS PARAMETRAR:
- HÅRDHET, VIKT, FÄRG, STYRKA MM



TYDLIGA FÄRGER

- STARKA FÄRGER FÖR MAXIMAL SYNLIGHET
- HÖGSTA KVALITET PÅ MÅLNING
- MÅNGA FÄRGER ATT VÄLJA PÅ



HÖGMARKERANDE

- DESIGNAD ATT GE MAXIMAL TRÄFFMARKERING
- HÖGSTA STYRKA I KASTMASKINER
 - FRÅNVARO AV KROSS



SMART FÖRPACKNING

- STABIL FÖRPACKNING MED INTEGRERADE BÄRHANDTAG
- LÄTTÖPPNAD PÅ OVANSIDA ELLER SIDA
- SNABB PÅFYLLNING MED FULLA STAPLAR
- 100 % ÅTERVINNINGSBART MATERIAL



VARFÖR VÄLJA SUPER STAR



KASTMASKINER

- INNOVATIVA KASTARE AV HÖGSTA KVALITET
- MÅNGSIDIGA, LÄTTA OCH SMIDIGA
- UTVECKLADE FÖR MÅNGA ÅRS PÅLITLIG ANVÄNDNING



PÅLITLIGA LEVERANSER

- SÄKRA OCH SNABBA LEVERANSER MED VÄLRENNOMMERADE TRANSPORTÖRER



OMTYCKT OCH VÄLKÄNT VARUMÄRKE

- BRANSCHLEDANDE
- UTVECKLAR NYA PRODUKTER FÖR LERDUVESKYTTET



LERDUVOR

Tack vare vår långa erfarenhet och kostnadseffektiva lösningar, kan vi kontrollera alla kvalitets parametrar och erbjuda lerduvor som är i toppklass sett till stabil flykt, frånvaron av kross samt lätthanterliga förpackningar.

SUPER STAR STANDARD



Ø110 mm – V. 105 gr
Förpackning:
150 st/förp,
15,9 kgs./förp

SUPER STAR ECO



PAH < 10 mg/kg



SUPER STAR FINAL



SPORTING LERDUVOR

AUTO-RABBIT



Ø110 mm – V. 120 gr
Förpackning:
150 st/förp,
18 kgs./förp

BATTUE



Ø108 mm – V. 75 gr
Förpackning:
200 st/förp,
15 kgs./förp

RABBIT-98



Ø98 mm – V. 90 gr
Förpackning:
200 st/förp,
18 kgs./förp

MIDI-90



Ø90 mm – V. 80 gr
Förpackning:
150 st/förp,
12 kgs./förp

SÄLJES ENDAST GENOM VÄLSORTERADE ÅTERFÖRSÄLJARE

www.superstar.se



ECO LERDUVOR



SUPER STAR ECO PAH < 10 mg/kg

Testad av Bureau Veritas

BUREAU VERITAS
Deutscher Akkreditierungsausschuss
D-PL 33204-02-03

DAKKS
Deutscher Akkreditierungsausschuss
D-PL 33204-02-03

BUREAU VERITAS
Deutscher Akkreditierungsausschuss
D-PL 33204-02-03

DAKKS
Deutscher Akkreditierungsausschuss
D-PL 33204-02-03

Test Report

Customer: Super Star City Targets
 Name: 82432 m/erlinge
 Contact Person: Mikael Eriksson

Report No.: 2347124-08400
 Report Version: 1
 Date of Issuance: 08.10.2017
 Report Date: 11.10.2017
 Date of Order: 04.10.2017
 Sample Ref: 1081

Sample Information

Testing Requirements: Tested according to "order" requirements
 Sample Description: Super Star Eco Target
 Performance Date: 08.10.2017 - 11.10.2017
 Country of Origin: Sweden

Submitted Samples

Summary of Test Results
Tested according to "order" requirements

Tests required	Conclusion	Remarks
PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	Pass	

Tested Samples

Article No.	Article ID	Sample description
33040-01	1	1 Super Star Eco Target (2x)

Test Results
Tested according to "order" requirements

Item No.	Item Name	Unit	Result	Limit	Pass/Fail
1	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
2	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
3	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
4	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
5	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
6	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
7	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
8	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
9	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
10	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
11	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
12	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
13	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
14	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
15	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
16	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
17	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
18	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
19	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
20	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
21	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
22	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
23	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
24	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
25	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
26	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
27	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
28	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
29	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
30	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
31	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
32	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
33	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
34	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
35	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
36	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
37	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
38	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
39	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
40	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
41	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
42	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
43	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
44	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
45	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
46	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
47	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
48	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
49	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass
50	PAH (Polycyclic aromatic hydrocarbons)	mg/kg	< 10	< 10	Pass

Performance Date: 08.10.2017 - 11.10.2017
 Test Run Time: 4

Kristian Olsson
 Analytical Testing Specialist

No results provided beyond this point in the report.



KASTMASKINER

Super Star kastmaskiner är byggda för många års problemfri användning och tack vare mångsidigheten är den användbar i de flesta situationer.

SUPER STAR AUTO-320



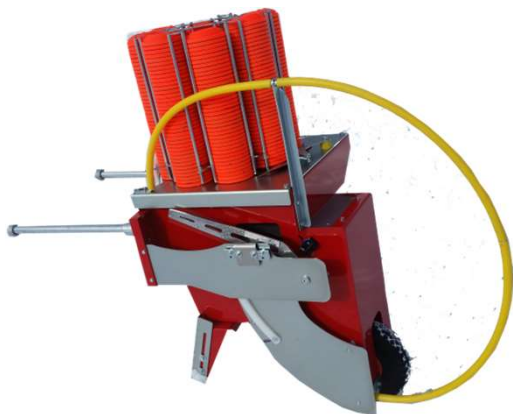
- 12 volt
- Magasin för 320 lerduvor
- Höger & vänsterutförande
- Mycket mångsidig kastmaskin för användare med höga krav
- Lätt och smidig konstruktion gör det enkelt att flytta maskinerna.

SUPER STAR RAPID-90



- 12 volt
- Magasin för 90 lerduvor
- Inklusive handtag & hjul
- Kompakt portabel kastare för såväl jaktträning som event
- Lätt justerbar i höjddled

SUPER STAR RABBIT/CHONDELLE 320



- 12 volt
- Magasin för upp till 320 lerduvor
- Mångsidig Rabbitkastare för alla typer av skjutbanor
- Höger eller vänster Rabbit utan omställning
- Standard lerduvor i loop eller nära vertikalt utkast
 - Enkel att flytta tack vare hjul & handtag
- En kastare till ett attraktivt pris utvecklad för många års pålitlig användning



TILLBEHÖR

Super Star erbjuder ett brett sortiment av tillbehör för de flesta situationer

RADIOMOTTAGARE RX



RADIO SYSTEM GAME FLUSH



MOTORDRIVEN HÖJD /SIDORÖRELSE AUTO 320



SOLCELLSLADDARE



RADOKONTROLL TX 1, TX 4, TX 16



RADIO SYSTEM RAPID



MOTORDRIVEN HÖJD/ SIDORÖRELSE RAPID



FÖRVARINGSBOX



RADIO SYSTEM HÖJD / SIDORÖRELSE AUTO 320



MIDI /MINI MAGASIN- INSATSER AUTO320



MAGASIN MIDI & MINI AUTO 320



50 m FÖRLÄNGNINGSKABEL





Simulated Game Trailer



Tiltfäste



A320 Handkärria



ATV-vagn

KONTAKT

SUPER STAR LERDUVOR

Norra Säm

524 93 Herrljunga, Sweden

Telefon: 0 513 722 80

E-mail: info@superstar.se

Hemsida: www.superstar.se