



BASF Heimtonband-Lieferprogramm





BASF Runddose LH

Bandtyp	Spule	Bandlänge	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s
LP 35 LH	18/	540 m	90 min.
DP 26 LH	18/	730 m	120 min.

BASF Kunststoff-Kassette LH

Bandtyp	Spule	Bandlänge	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s
LP 35 LH	13/	270 m	45 min.
Langspielband	15/	360 m	60 min.
	18/	540 m	90 min.
DP 26 LH	13/	360 m	60 min.
Doppelspielband	15/	540 m	90 min.
	18/	730 m	120 min.
TP 18 LH	13/	540 m	90 min.
Dreifachspielband	15/	730 m	120 min.
	18/	1.080 m	180 min.

Bewährte, rauscharme und hochaussteuerbare Universal-Bänder.

BASF Kunststoff-Kassette LH super

Bandtyp	Spule	Bandlänge	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s
LP 35 LH super	13/	270 m	45 min.
Langspielband	15/	360 m	60 min.
	18/	540 m	90 min.
DP 26 LH super	13/	360 m	60 min.
Doppelspielband	15/	540 m	90 min.
	18/	730 m	120 min.

Super-output von den tiefsten bis zu den höchsten Frequenzen.

50 % Klang-Gewinn durch noch kleinere und feinere Oxid-Teilchen.



BASF Tonband professional

Bandtyp	Spule	Bandlänge	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s
LPR 35 LH	18/	540 m	90 min.
Langspielband	26,5/	1.100 m	190 min. ⁽²⁾
DPR 26 LH	18/	640 m	110 min.
Doppelspielband	22/	900 m	155 min. ⁽³⁾
	26,5/	1.280 m	220 min. ⁽¹⁾

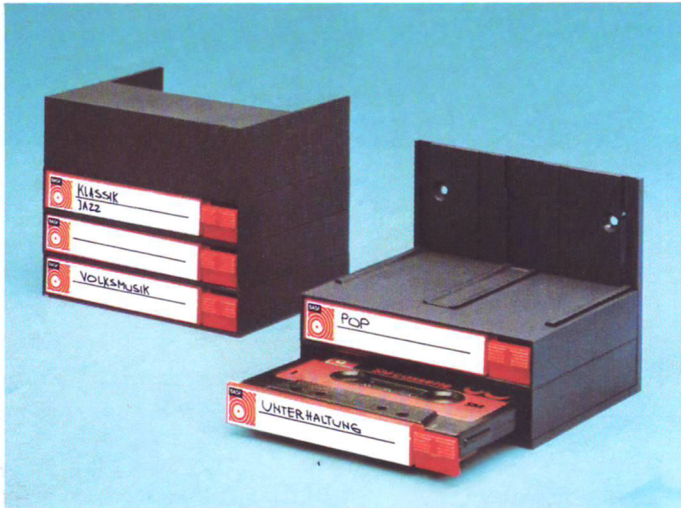
Weiterentwicklung der bekannten LH-Bänder zu einem Bandtyp mit professionellen Eigenschaften. Leitfähige Rückseitenmattierung: keine statische Aufladung, kein Knistern oder Funkenbildung – Voraussetzung für Metallspulen. Vermeidet drop-outs. Grundlegend bessere Wickeleigenschaften. – Ausgereifte elektro-akustische Eigenschaften: extrem rauscharm, extrem hochaussteuerbar und trotzdem geringerer (herabgesetzter) Kopier-Effekt. – Metallspule.

(1) nur mit NAB-Aufnahme

(2) mit Dreizack- oder AEG-Aufnahme

(3) nur mit Dreizack-Aufnahme





BASF Zubehör

BASF Tonband Hobby-Box
 BASF Compact-Cassetten Hobby-Box
 BASF Vorspanngarnitur
 BASF Klebegarnitur
 BASF Compact-Cassetten Archivierungs-System
 BASF c-box, leer
 Befestigungswinkel für c-box
 Tragegriff für c-box
 BASF Adapter (NAB/Dreizack)
 BASF Reinigungs-Compact-Cassette CR
 BASF Reinigungsband 8/10 m

BASF Kunststoff-Leerkassette

13 cm
 15 cm
 18 cm

BASF Kunststoff-Leerkassette LH super

13 cm
 15 cm
 18 cm

BASF Metall-Leerspule in Faltschachtel

18 cm
 22 cm
 26,5 cm ⁽¹⁾

(1) nur mit NAB-Aufnahme
 (2) mit Dreizack- oder AEG-Aufnahme
 (3) nur mit Dreizackaufnahme

BASF Videocassette CrO₂

VC 15
 VC 22
 VC 30
 VC 45
 VC 60

Für Schwarz/weiß- und Farbaufzeichnung. Chromdioxid-Cassetten für alle Video-Cassetten-Recorder, die nach dem VCR-Standard arbeiten.



BASF LH Compact-Cassette mit SM in der Snap-Pack

C 60 2 x 30 min.

C 90 2 x 45 min.

C 120 2 x 60 min.

LH

L = low noise – extrem rauscharm

H = high output – hochaussteuerbar



BASF LH super Compact-Cassette mit SM in der Snap-Pack

C 60 2 x 30 min.

C 90 2 x 45 min.

C 120 2 x 60 min.

LH super mit SM*

verstärkter LH-Effekt. Super Oxid „Pure Maghemite“. High Density Coating. Hörbar bessere Wiedergabe-Qualität = 50% Klang-Gewinn auf allen Recordern. Bis zu 2 dB geringeres Bandrauschen, gute 3 dB höhere Aussteuerbarkeit = Super-Dynamik über den gesamten Frequenzbereich.



BASF CrO₂ Compact-Cassette mit SM in der Snap-Pack

C 60 2 x 30 min.

C 90 2 x 45 min.

C 120 2 x 60 min.

CrO₂ mit SM*

Chromdioxid-Beschichtung CrO₂ – ein Spezialband für die HiFi-Cassetten-Technik. Höchste Klangtreue auf Recordern mit CrO₂-Umschaltung.



Patents Pending

* Spezial Mechanik SM

Das innere Transportproblem von Cassettenbändern wurde mit der Spezial Mechanik SM gelöst. Eine tiefgreifende Bandführung für bestmöglichen Bandwickel und idealen Bandtransport.



BASF LH super Compact-Cassette mit SM in c-box

C 60 2 x 30 min.

C 90 2 x 45 min.

C 120 2 x 60 min.

ebox system – Drück die rote Taste

Bringen Sie jetzt Ordnung in Ihre Cassetten mit dem universellen Archiv-System von BASF. Die c-box ist platzsparend, unbegrenzt stapelbar, klar und übersichtlich zu beschriften, leicht zu ordnen, ideal im Auto.

Dazu Befestigungswinkel und Tragegriff (s. Zubehör)

Durch einfachen Druck auf die rote Taste springt die Cassette federleicht aus der Box.



BASF CrO₂ Compact-Cassette mit SM in c-box

C 60 2 x 30 min.

C 90 2 x 45 min.

C 120 2 x 60 min.



BASF Ferrochrom Compact-Cassette mit SM in c-box

C 60 2 x 30 min.

C 90 2 x 45 min.

Ferrochrom ist ein Zweischichtband, bestehend aus einer Eisenoxid- und einer Chromdioxidschicht.

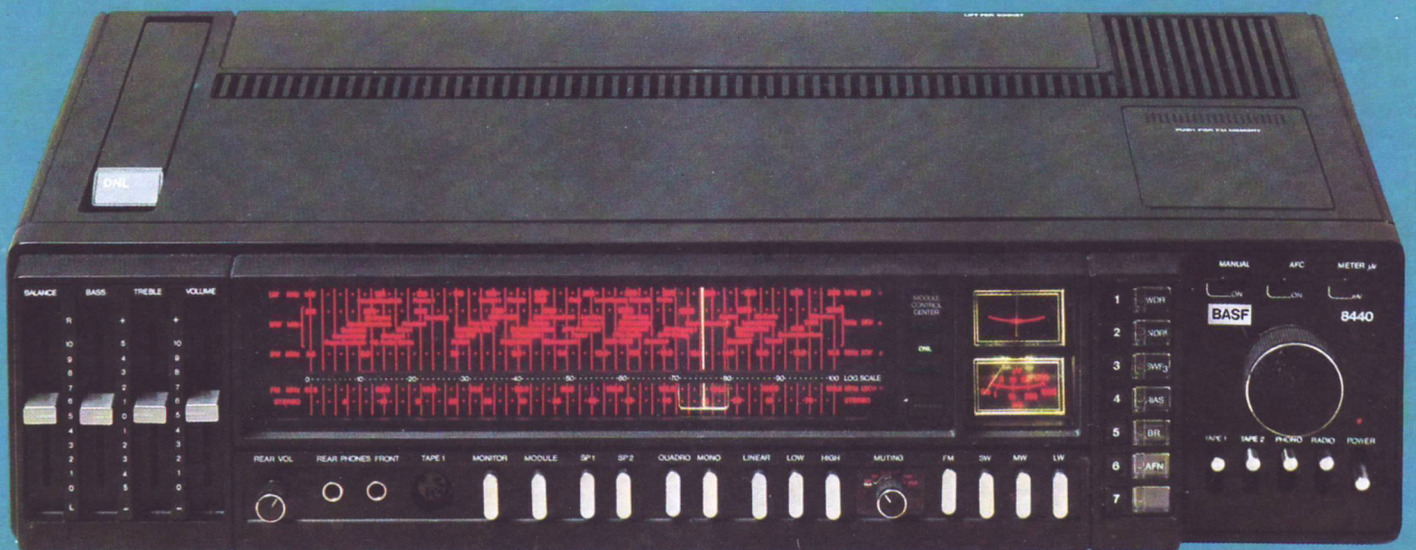
Der Vorteil dieser neuen Bandtechnik: für den Bereich niedriger Frequenzen liefert das high-density Eisenoxid optimalen output; für den Bereich der hohen und höchsten Frequenzen wirkt nur noch die Chromoberschicht, die hier eine unübertroffene Wiedergabequalität besitzt.


Somit ermöglichen Ferrochrom-Cassetten gleichmäßig über den gesamten Frequenzbereich eine Zunahme des Ausgangspegels um ca. 5 dB gegenüber den bekannten LH-Cassetten.

Mit Geräten, die eine Umschaltung für Ferrochrom-Cassetten besitzen, ist bei geradlinigem Frequenzgang gegenüber Chromdioxid-Cassetten sogar eine Dynamikverbesserung von 1,5 dB zu erwarten. Auf solchen Spezialrecordern bieten Ferrochrom-Cassetten im Augenblick den mit Compact-Cassetten höchstmöglichen Musikgenuß.



BASF Heimtonband-Lieferprogramm



Qualität im roten  Quadrat