Adam & Eve "Du Gehst Fort"

Visit "<u>Du Gehst Fort</u>" on MotoLyrics.com

Er: Du gehst fort ...

Sie: Mein liebes herz das ist doch nichts

nur Wochen die vorübergehen.

Er: Du gehst fort ...

Sie: Ich laß' dir meine Träume hier

solange bis wir uns wiedersehen.

Er: Du gehst fort ...

Sie: Und unsre Liebe hÃxIt uns doch

was kann uns beiden schon geschehen.

Er: Du gehst fort ...

Sie: Nach einer Trennung kann man oft sich besser lieben und versehen.

Er: Du gehst fort so wie die Sonne untergeht

wie Sommertage die sich neigen.

Beide: Ich fÃ1/4hle wie der Winter kommt

ich fühle Furcht und Kälte steigen.

Er: Du gehst fort die Welt ist dunkel ringsumher

kein Vogel singt mehr in den Zweigen.

Beide: Ich habe Angst

vor dir vor mir

ich habe Angst vor dem Schweigen ...

Er: Du gehst fort ...

Sie: Mein liebes Herz das ist doch nicht

ein Abschied hat nicht viel zu sagen.

Er: Du gehst fort ...

Sie: Du weißt genau das Schicksal ruft

auch einmal ohne uns zu fragen.

Er: Du gehst fort ...

Sie: Wenn du mir nur die Treue hAxIst

ist jede Trennung schon ertragen.

Er: Du gehst fort ...

Sie: An jedem Morgen wird das Herz dann voller Sehnsucht höher schlagen.

Er: Du gehst fort ich bin allein verloren hier

wie in den schlimmsten Kindertagen.

Beide: Ich fühle wie der Winter kommt

ich fühle Furcht und Kälte steigen.

Er: Du gehst fort mit einem Schlag ist Dunkelheit

die Welt will keinen Sinn mehr zeigen.

Beide: Ich habe Angst

vor dir vor mir

ich habe Angst vor dem Schweigen ... gabund der Liebe doch das ist nun vorbei

mein Herz ist nicht mehr frei denn du nahmst es mir

nun gehört es dir für

 $\text{`$\square\square\square\squareF\squareH\square{$\square$$$$A,$$A$}$\square$$\tilde{A},A!\square\tilde{A}f$\mathring{A}\check{Z}$\square$\tilde{A}f$\mathring{A}^{Q}\square\tilde{A}^{1}_{4}\square3\squarea\squarec\square?}$

 $\begin{array}{l} \square \tilde{\mathbf{A}}, \hat{\mathbf{A}}^{0} \square \tilde{\mathbf{A}}, \hat{\mathbf{A}}^{1} / 4 \square \tilde{\mathbf{A}}, \hat{\mathbf{A}}^{3} / 4 \square \tilde{\mathbf{A}} / \hat{\mathbf{A}} \tilde{\mathbf{A}} = \mathbb{A} / 4 \square \tilde{\mathbf{A}} / 4 \square \tilde{$

Visit <u>Adam & Eve</u> page on MotoLyrics.com, to get more lyrics and videos.

<u>MotoLyrics.com</u> | Lyrics, music videos, artist biographies, releases and more.